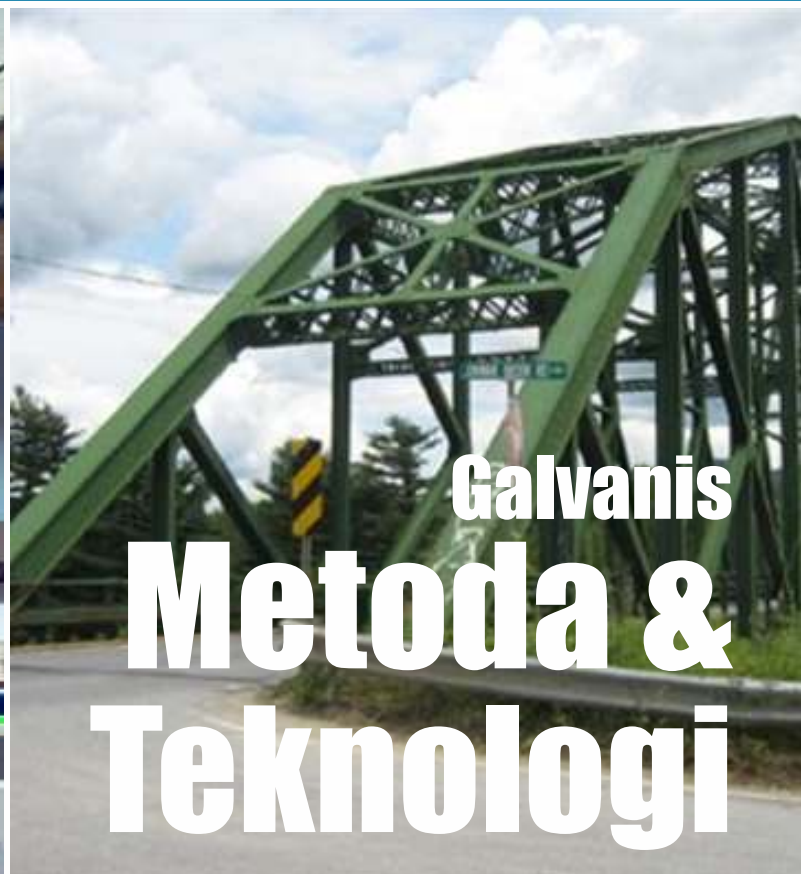
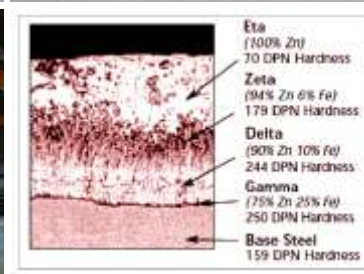


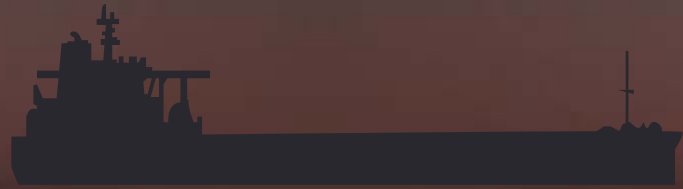
COATING & MAINTENANCE

MEDIA INFORMASI SEPUTAR COATING & MAINTENANCE



Galvanis
Metoda &
Teknologi





Clean Shipping Commitment

Charting the course since 1926



Jotun Protects Property

Build for generations
with coatings designed for
architectural impact

Empowering visions since 1926



INFO ASOSIASI

3 FREQUENTLY ASKED QUESTION ASCOATINDO

5 KEGIATAN RUTIN ASCOATINDO

INFO LSPCI

7 MENJAGA KOMPETENSI ASESOR
LSP COATING INDONESIA IKUTI KEGIATAN RCC (RECOGNITION OF CURRENT COMPETENCY) DI JAKARTA

INFO CCI

8 CORROSION CARE INDONESIA (CCI)
TAHAPAN PEKERJAAN PAINTING

INFO SDM

24 APA SUMBER DAYA MANUSIA DAN ATAU HUMAN CAPITAL ITU?

INFO HSSE

25 PENERAPAN 5R / 5S DALAM LINGKUNGAN KERJA MENJADI BAGIAN SEHARI-HARI

DARI REDAKSI	2
DAFTAR MEMBER	29
DAFTAR PEMEGANG SERTIFIKASI	32

DAFTAR ISI

ARTIKEL KOROSI & COATING

12 APLIKASI LAPISAN COATING PADA STRUKTUR GALVANIZE PADA GIRDER BOX JEMBATAN LAYANG SHEIKH MOHAMMED BIN ZAYED PT. JASAMARGA JALANLAYANG, CIKAMPEK



16 BAGAIMANA GALVANISASI MELINDUNGI LOGAM DI LINGKUNGAN LAUT

Artikel khusus yang membahas tentang bagaimana galvanisasi digunakan untuk melindungi logam di lingkungan laut ...

20 PROSES ELECTROPLATING ZINC

Proses pelapisan Zinc atau galvanising dapat dilakukan melalui beberapa proses seperti Hot Dip, Thermal spray dan Electroplating ...



COATING & MAINTENANCE

MEDIA INFORMASI SEPUTAR COATING & MAINTENANCE

ISSN : 1978-1601
Majalah Semesteran
Vol. XIX No. 37 | Juni 2025

EDITORIAL

■ Penanggungjawab :

Ketua Asosiasi Coating Indonesia (ASCOATINDO)
Dr. Ir. Aditianto Ramelan

■ Pemimpin Redaksi

Ir. Pengundjungan Tarigan., MT

■ Tim Redaksi

Ir. Gandung Rachma Nur Atman
Ir. Harryawan
Ir. Anang Joni Prioko

■ Sekretaris

Mia Marlina

■ Bendahara

Avira Zahra N. S.

■ Pemasaran dan Iklan

Maulina Murti

■ Desain Artistik

Bayu Aji
Ppm Rumah Kreasi

■ Distribusi

Amir Bahrun
Sahdan

■ Alamat Redaksi

Jl. Riung Mulia No.4 Pav
Bandung 40295 - Indonesia
Telp: (022) 7565306
Email: sekretariat@ascoatindo.or.id
Info@corrosioncare.com
Isp.coating016@gmail.com
Website: <http://www.ascoatindo.or.id>

■ Dewan Penasehat

DR. Budi Darmadi
DR. Aditianto Ramelan
Deden Supriyatman., MBA
Dipl. EngSjafei Amri

■ Bank Account

Assosiasi Coating Indonesia
No. Rek. 1300005307312
Bank Mandiri Cab. Metro Bandung

*Isi dan materi iklan sepenuhnya
tanggung jawab pemasang iklan.*

DARI REDAKSI



"Kerja keras pasti terbayar dan kerja keras selalu membawa hasil"

Salam jumpa lagi. Mari bersama kita panjatkan Puji dan Syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, karena kasih dan karuniaNya, kita para pegiat coating ada dalam keadaan sehat wal'afiat sampai saat ini. Kita bersyukur dapat berjumpa lagi pada majalah Coating & Maintenance Vol XIX No.37, Juni Tahun 2026. Edisi kali ini akan menyajikan beberapa artikel sekitar coating. Ada artikel teknis yang menarik untuk dibaca, mulai artikel coating, safety dan artikel terkait sumber daya manusia. Juga disertakan informasi sekitar kegiatan Asosiasi Coating Indonesia (ASCOATINDO berdiri sejak 2006), Corrosion Care Indonesia (CCI) dan Lembaga Sertifikasi Profesi Coating Indonesia (LSPCI).

Tema kali ini terkait Galvanisasi yang merupakan lapisan logam (*metallic coating*), yaitu lapisan tipis Zinc (Zn) yang dapat diaplikasikan melalui proses *Hot Dip Galvanising*, *Thermal Spray*, *Electroplating* dan proses lainnya. Pada permukaan substrat logam yang biasanya adalah baja dengan tujuan untuk meningkatkan ketahanan korosi, penampakan estetik baik melalui tekstur permukaan atau pewarnaan sesuai dengan permintaan konsumen atau pemakai. Keberhasilan proses galvanisasi sangat ditentukan oleh parameter-parameternya yang spesifik tergantung metoda yang dipergunakan untuk menjamin kualitas produk akhirnya.

Dalam penerbitan edisi ini disajikan beberapa tulisan tentang sharing pengalaman di bidang ini, semoga dapat menambah wawasan bagi para stakeholders bidang coating. Diantaranya sebuah artikel yang membahas terkait pelapisan listrik Zinc (*Zinc electroplating*) yang dilakukan oleh praktisi terkait di kota Bandung. Disamping itu terdapat juga artikel yang membahas terkait coating on galvanized yaitu pengecatan yang dilakukan pada produk hasil *hot dip galvanizing* dengan tujuan peningkatan daya tahan korosi dan penampakan estetik atau yang disebut sistem pelapisan *duplex*.

Selain itu ada beberapa artikel yang menarik yang dapat menambah informasi tentang pengetahuan dan keterampilan tentang coating, juga beberapa artikel atau konsep terkait dengan HSE, Kode etik profesi dan ilustrasi lainnya yang sangat penting dalam pengembangan SDM agar menjadi human capital dan human resourcefulness yang unggul.

Artikel terkait *Health Safety and Environment* tetap disajikan, dengan tujuan agar kita semua sadar pentingnya menerapkan *Health, Safety Security and Environment* (K3L) di setiap lokasi kita beraktivitas agar tercapai zero accident yang berkelanjutan, menindaklanjuti masih tingginya kecelakaan kerja di dunia industri.

Pada kesempatan ini kami mengundang para stakeholders untuk mendukung keberlanjutan majalah Coating & Maintenance kita ini agar dapat terjadi saling berbagi pengetahuan dan kebijakan yang terkait pada kegiatan coating. Harapannya akan dapat meningkatkan wawasan dan kualitas yang berintegritas yang diakui secara nasional maupun internasional. Informasi dapat berasal dari kumpulan pengalaman terkait *problem solving*, teknologi *aplikasi coating*, *cathodic protection* dan perawatannya yang bersama-sama dapat mencegah peristiwa alamiah korosi yang berkelanjutan. Informasi tersebut akan dimuat pada majalah Coating & Maintenance edisi berikutnya.

Pada bulan Agustus 2026 kita bersama juga akan memperingati HUT ASCOATINDO yang ke 20. Pada acara tersebut rencananya akan diisi dengan beberapa presentasi dari para pegiat dari sisi industri coating dan melihat adanya kemungkinan keterlibatan dari para akademisi

Salam Coating
Aditianto Ramelan



Jl. Riung Mulia No. 4, Bandung 40295, Indonesia
Telp. : +62.22.7565306
E-mail : sekretariat@ascoatindo.or.id
Website : <http://www.ascoatindo.or.id>



FREQUENTLY ASKED QUESTION ASCOATINDO

- **Bagaimana caranya untuk mendaftar menjadi Anggota ASCOATINDO?**

Sebelum mendaftar menjadi anggota ASCOATINDO, anda tentukan dulu jenis keanggotaan yang anda pilih yaitu keanggotaan perorangan atau keanggotaan asosiatif, setelah itu silahkan download formulir pendaftaran keanggotaan pada website ASCOATINDO <http://www.ascoatindo.or.id/keanggotaan.html>, silahkan mengisi formulir tersebut dan segera untuk di emailkan formulir tersebut bersamaan dengan iuran keanggotaan yang sudah tertera didalam formulir keanggotaan ke email sekretariat@ascoatindo.or.id. Setelah Ascoatindo menerima data anda dengan segera proses sertifikat dan kartu keanggotaan dilaksanakan berdasarkan data yang tertera pada formulir keanggotaan yang anda isi.

- **Berapa lama sertifikat dan kartu keanggotaan selesai dan di kirimkan kepada pendaftar?**

Sertifikat dan kartu keanggotaan ASCOATINDO selesai paling lambat 14 hari jam kerja, dan apabila tidak ada halangan dalam proses pembuatan sertifikat dan pencetakan kartu keanggotaan tersebut, akan dikirimkan kepada pendaftar ke alamat yang sesuai tercantum pada formulir pendaftaran keanggotaan.

- **Bagaimana cara memperpanjang sertifikat dan kartu keanggotaan?**

Memperpanjang sertifikat dan kartu keanggotaan, anda dapat terlebih dahulu download formulir keanggotaan sesuai jenis keanggotaan anda pada website ASCOATINDO <http://www.ascoatindo.or.id/keanggotaan.html> setelah itu silahkan diisi formulir tersebut dan kirimkan ke Sekretariat ASCOATINDO bersamaan dengan iuran keanggotaan yang sudah trcantum dalam formulir keanggotaan ke email sekretariat@ascoatindo.or.id.

- **Bagaimana cara mendapatkan sertifikat kompetensi ASCOATINDO?**

Sertifikat kompetensi ASCOATINDO akan diberikan kepada peserta yang telah mengikuti training reguler yang dilaksanakan oleh PT. Corrosion Care Indonesia (CCI) yang telah dinyatakan lulus ujian, dan yang sudah terregistrasi dalam training.

- **Bagaimana Cara Resertifikasi Sertifikat Kompetensi ASCOATINDO?**

Resertifikasi sertifikat kompetensi ASCOATINDO, terlebih dahulu anda mengajukan permohonan untuk Resertifikasi Sertifikat Kompetensi dari ASCOATINDO melalui **E-Mail sekretariat@ascoatindo.or.id** yang masa berlakunya sudah habis, setelah itu ASCOATINDO akan mengirimkan formulir aplikasi Resertifikasi Sertifikat Kompetensi ASCOATINDO kepada anda via email atau dapat di download di Website ASCOATINDO <http://www.ascoatindo.or.id/resertifikasi.html> untuk mempercepat dan mempermudah proses resertifikasi, dan mohon segera untuk diisi dan dilengkapi data yang dibutuhkan dalam proses resertifikasi tersebut sesuai yang tercantum dalam Formulir Aplikasi Resertifikasi Sertifikat Kompetensi ASCOATINDO, setelah diisi mohon segera di kirimkan ke ASCOATINDO melalui kurir atau pos bersamaan dengan bukti transfer Resertifikasi Sertifikat Kompetensi ASCOATINDO, untuk proses pemeriksaan data akan dilaksanakan oleh team ASCOATINDO, selanjutnya ASCOATINDO akan mengirimkan Question (soal pertanyaan) tentang kualifikasi yang sesuai dengan kualifikasi sertifikat kompetensi anda, dan setelah dijawab question (soal pertanyaan) mohon segera di kirimkan ke ASCOATINDO melalui kurir atau pos untuk proses pembuatan sertifikat kompetensi ASCOATINDO, ASCOATINDO mengirimkan sertifikat kompetensi anda ke alamat yang sesuai tercantum pada Formulir Aplikasi Resertifikasi ASCOATINDO.

- **Berapa Lama Proses Resertifikasi selesai dan Sertifikat Kompetensi di kirim ke Pemilik Sertifikat Kompetensi?**

Resertifikasi selesai kurang lebih dari 14 hari jam kerja setelah ASCOATINDO menerima dokumen, persyaratan yang sudah tercantum didalam Formulir Resertifikasi Kompetensi ASCOATINDO serta bukti transfer Resertifikasi Sertifikat Kompetensi ASCOATINDO dan apabila tidak ada halangan dalam proses Resertifikasi Sertifikat Kompetensi ASCOATINDO.

- **Berapa Biaya Resertifikasi Sertifikat Kompetensi ASCOATINDO?**

Biaya resertifikasi sertifikat kompetensi ASCOATINDO dapat dilihat pada Formulir Aplikasi Resertifikasi Sertifikat Kompetensi ASCOATINDO, untuk Formulir Aplikasi Resertifikasi Sertifikat Kompetensi ASCOATINDO dapat di download di Website ASCOATINDO <http://www.ascoatindo.or.id/resertifikasi.html>.

- **Bagaimana Pengurusannya apabila Sertifikat Kompetensi ASCOATINDO atau Sertifikat dan Kartu Keanggotaan dari ASCOATINDO hilang?**

Pengurusan atas Sertifikat Kompetensi, Sertifikat Keanggotaan dan Kartu Keanggotaan dari ASCOATINDO hilang, yaitu mohon untuk melampirkan surat hilang dari kepolisian setempat sehingga proses pembaharuan sertifikat kompetensi, sertifikat keanggotaan dan kartu keanggotaan segera diproses untuk pembaharuan.

- **Bagaimana cara mendapatkan Majalah "Coating & Maintenance" ASCOATINDO?**

Majalah ASCOATINDO "Coating & Maintenance" akan diberikan kepada anggota ASCOATINDO yang masa berlaku sertifikat dan Kartu Keanggotanya masih aktif pada bulan dan tahun edisi penerbitan Majalah, jadi terlebih dahulu anda harus menjadi anggota Ascoatindo.

- **Berapa kali Majalah "Coating & Maintenance" ASCOATINDO di terbitkan?**

Majalah ASCOATINDO "Coating & Maintenance" di terbitkan setahun 2 X yaitu pada bulan Januari dan bulan Juni.

- **Bolehkah kami mengirim Artikel di Majalah "Coating & Maintenance" ASCOATINDO?**

Sangat boleh, tetapi harus memiliki Sertifikat dan Kartu Keanggotaan ASCOATINDO yang masih aktif dalam edisi penerbitan Majalah, dan harus mengisi Formulir Kontribusi Artikel beserta mengirimkan Curriculum Vitae kepada ASCOATINDO via kurir atau pos, team ASCOATINDO akan memeriksa dokumen yang anda kirimkan, dan ASCOATINDO akan menginformasikan kepada anda hasil dari keputusan Pangurus ASCOATINDO, apabila hasil keputusan dari Pengurus ASCOATINDO disetujui, selanjutnya anda dapat mengirimkan Artikel dan bentuk softfile dan hardcopy ke ASCOATINDO melalui kurir atau pos. Untuk artikel yang dimuat dalam Majalah "Coating & Maintenance" harus memuat tentang pengetahuan yang berhubungan dengan pengendalian korosi, seperti Protective Coating, Cathodic Protection, dll, dan selanjutnya akan kami informasikan space artikel yang akan dimuat di Majalah.

- **Bagaimana caranya untuk memasang Iklan Perusahaan di Majalah "Coating & Maintenance" ASCOATINDO?**

Untuk memasang Iklan Perusahaan di Majalah "Coating & Maintenance" ASCOATINDO yaitu terlebih dahulu mengajukan permohonan dan mengisi Formulir Sposoship pada Website ASCOATINDO <http://www.ascoatindo.or.id/mcmhead.html> untuk Pemasangan Iklan Perusahaan di Majalah "Coating & Maintenance" ASCOATINDO ke email : sekretariat@ascoatindo.or.id atau dapat menghubungi team redaksi Majalah "Coating & Maintenance" ASCOATINDO di **Telp. 022 7565306**, dan setelah itu team redaksi Majalah akan mengirimkan Proposal dan Surat Penawaran untuk Pemasangan Iklan Perusahaan di Majalah ASCOATINDO.

- **Apakah menjadi Kontributor Majalah sudah termasuk menjadi Anggota ASCOATINDO? dan bagaimana caranya menjadi Kontributor Majalah?**

Menjadi Kontributor Majalah (Membuat Artikel) terlebih dahulu harus menjadi Anggota ASCOATINDO, dan semua sistem proses seperti pada FAQ bagian (Bolehkah kami mengirim Artikel di Majalah "Coating & Maintenance" ASCOATINDO?).

Manfaat Keanggotaan

Asosiasi Coating Indonesia



● Magazine

Majalah ASCOATINDO

“Coating & Maintenance”

Penerbitan 2 kali dalam setahun yaitu pada bulan April dan November

● Advertising ● Article

Iklan perusahaan pada Majalah ASCOATINDO “Coating & Maintenance”



● Seminar ● Workshop ● Exhibition

ASCOATINDO Event sebagai kegiatan rutin dan kerjasama dengan Mitra Kerja ASCOATINDO

● Discuss ● Sharing

ASCOATINDO Event sebagai kegiatan rutin dan kerjasama dengan Mitra Kerja ASCOATINDO



ASCOATINDO, Download Formulir :

www.ascoatindo.or.id

- Resertifikasi, Sertifikat Kompetensi : <http://www.ascoatindo.or.id/FASKom.pdf>
- Keanggotaan Perorangan : <http://www.ascoatindo.or.id/fkp.pdf>
- Keanggotaan Asosiatif : <http://www.ascoatindo.or.id/fka.pdf>

KEGIATAN RUTIN ASCOATINDO

1. Keanggotaan Ascoatindo.

Keanggotaan Ascoatindo ada 2 macam, yaitu keanggotaan perorangan atau individu dan keanggotaan asosiatif. Pada umumnya keanggotaan perorangan didapat dari kegiatan Training yang dilakukan oleh Corrosion Care Indonesia (CCI), sedangkan keanggotaan asosiatif diperoleh dari sosialisasi Ascoatindo, website dan/atau kerjasama. Dari periode September 2006 sampai dengan Mei 2025 ada 3457 orang yang menjadi anggota Ascoatindo perorangan dan 117 perusahaan menjadi anggota asosiatif. Jadi total 3574 anggota.

2. Majalah "Coating & Maintenance".

SEJAK BERDIRINYA ASCOATINDO, maka majalah "Coating & Maintenance" sudah terbit sebanyak 36 kali, dan pada bulan Juni 2025 akan terbit lagi yang ke 37 kali. Majalah ASCOATINDO terbit 2 kali pertahun dan belum bisa meningkatkan menjadi 3 kali setahun, karena anggota Ascoatindo masih belum banyak yang bisa men-share pengalamannya melalui tulisan dan juga ada keterbatasan dana. Dana penerbitan sebagian besar didapat dari iklan yang dipasang oleh mitra-mitra Ascoatindo.

3. Kemitraan dalam Exhibition

- Inamarine Exhibition
- Inacoating Exhibition
- Marintec Indonesia
- Concrete Show
- SF-Expo
- International Floor Technology
- Asia Pacific Coatings Show
- Pacific Coatings Show
- Coating Show Indonesia

4. Kemitraan dalam *Training & Certification*

a. Kemitraan dalam training di bidang kompetensi coating dilaksanakan dengan Corrosion Care Indonesia. Dalam periode Januari 2025 sampai dengan 9 Mei 2025 telah dilakukan training Blasting & Coating Operator sebanyak 2 kali, dan 1 kali program Sertifikasi, Coating Inspector Level 1 sebanyak 5 kali, Coating Inspector Level 2 sebanyak 1 kali, Galvanize Inspector sebanyak 1 kali.



b. Kemitraan dalam Certification di bidang kompetensi coating dilaksanakan dengan LSP Coating Indonesia (LSPCI) yang pendiriannya diinisiasi oleh ASCOATINDO dan sekarang sudah mendapat lisensi dari Badan Nasional Sertifikasi Profesi, dengan No. Lisensi : BNSP-LSP-016-ID. Semua kegiatan Training & Sertifikasi tersebut mengacu pada SKKNI Kategori Industri Pengolahan Golongan Pokok Industri Barang Logam, Bukan Mesin dan Peralatannya Bidang Coating, Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2016, Tanggal 29 Maret 2016 di Jakarta.

5. Sosialisasi dan Seminar, Webinar atau Workshop

Exhibition :

- INACOATING Exhibition tanggal 29 - 31 Juli 2025 di JIExpo Kemayoran Jakarta.
<https://www.inacoating-exhibition.net>
- International Flooring Technology Exhibition tanggal 17 – 20 September 2025 di Indonesia Convention Exhibition (ICE), BSD City Indonesia.
<https://floortechindonesia.com>
- Coating Show Indonesia tanggal 16 – 18 Juli 2025 di Jakarta International Convention Center.

KEGIATAN PROGRAM PENGEMBANGAN & **KEMITRAAN ASCOATINDO**

- a. Kaji Ulang SKKNI Sektor Industri Pengolahan Subsektor Industri Jasa Pelapisan Bidang Coating Subbidang Protective. Kepmen No. 102/MEN/II/2007 Tanggal 12 Februari 2007 dengan hasil telah ditetapkan SKKNI Kategori Industri Pengolahan Golongan Pokok Industri Barang Logam, Bukan Mesin dan Peralatannya Bidang Coating, Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2016, Tanggal 29 Maret 2016 di Jakarta.
- b. Rapat Pertanggungjawaban Kepengurusan Asosiasi Coating Indonesia (ASCOATINDO) periode tahun 2018 – 2023, pada tanggal 4 Desember 2023 di Hotel Grand Zuri Cikarang Jababeka.
- c. Rapat Pengembangan dalam Pembahasan dari Hasil Rapat Pertanggungjawaban Kepengurusan Asosiasi Coating Indonesia (ASCOATINDO) periode tahun 2018 – 2023 di Kantor ASCOATINDO Bandung, pada tanggal 4 Januari 2024.
- d. Pengembangan Pelatihan:
- Coating Inspector Level 3
 - Sertifikasi Coating Applicator
 - Formulator dan Technical, Marketing & Sales MOPC.
 - Operator Car Finishing
 - Wood Finishing

CCI CORROSION
CARE
INDONESIA

SURVEY & ASSESSMENT on Corrosion, Coating, Cathodic Protection



Our Services

- Consulting on corrosion and corrosion control.
- Survey and Assessment on corrosion, coating, cathodic protection and inhibitor.
- Coating inspection / Testing.
- Problem solving in industries related in corrosion, coating, cathodic protection, material & design, corrosion management & control.
- Preparing specification system & procedure for coating projects.

Our Experience

- Survey & Assessment Corrosion, Coating & Cathodic Protection on Jetty & Conveyer Piles (PT. Kaltim Prima Coal (KPC))
- Corrosion, Coating, & Perancangan Proteksi Katodik, Assessment Perancangan Cathodic Protection Underground (UJP PLTU Jawa Tengah 2 Adipala, Cilacap)
- Assessment dan Pengukuran Sistem Cathodic Protection pipa Underground pada Cooling Water (CW) dan Fire Water (FW) Amonia & Urea IB (PT. Petrokimia Gresik)
- Assessment of Corrosion, Coating & Cathodic Protection (PT. Newmont Nusa Tenggara)
- Pipeline Corrosion Protection Assessment (SAKA (Indonesia-Pangkah) Ltd.)

Menjaga Kompetensi Asesor

LSP Coating Indonesia Ikuti Kegiatan RCC (Recognition of Current Competency) di Jakarta

Penulis : Avira Zahra – LSP Coating Indonesia



LSP Coating Indonesia terus berupaya menjaga mutu dan kapabilitas asesor dengan mengikuti kegiatan Recognition of Current Competency (RCC) Asesor Kompetensi. Kegiatan ini diselenggarakan oleh LSP Teknik Manajemen Industri sebagai bagian dari program pembaruan sertifikasi dan refreshment kompetensi bagi para asesor.

Program RCC yang berlangsung pada 21 – 22 April 2025 di Sofyan Hotel Tebet, Jakarta, ini diikuti oleh asesor LSPCI, Bapak Yacobus Wirawan A. P. Kegiatan ini bertujuan untuk memastikan kompetensi asesor tetap relevan dengan perkembangan standard serta metodologi terbaru dalam kegiatan uji kompetensi.

RCC menjadi momen penting bagi Asesor Kompetensi karena mereka diuji dalam hal penyusunan perangkat asesmen serta penguasaan metode evaluasi kompetensi. Asesor dituntut untuk menunjukkan bahwa mereka masih mampu menjalankan tugas penilaian sesuai standar terkini yang berlaku, baik dari sisi teknis maupun metodologi.

Hasil dari kegiatan ini membawa kabar baik, yaitu Bapak Yacobus Wirawan A. P. dinyatakan kompeten, sehingga lisensi/sertifikat kompetensi asesor yang dimilikinya diperpanjang untuk tiga tahun ke depan. Keberhasilan ini menjadi salah satu bukti bahwa LSPCI serius dalam menjaga mutu dan kompetensi sumber daya yang terlibat dalam proses asesmen.

Melalui partisipasi dalam RCC ini, LSPCI menunjukkan komitmennya untuk menjaga kredibilitas proses Asesmen yang dijalankan. LSP Coating Indonesia akan terus berupaya memberikan layanan sertifikasi kompetensi yang berkualitas dan terpercaya, yang tentunya akan mendukung kemajuan industri coating di Indonesia. Salam Kompeten.

CORROSION CARE INDONESIA (CCI)

Coating Inspector Surfaces On Marine Simulator

Dry Film Thickness (DFT) measurement, based on the inspection adopting from SSPC-PA 2 standard that is applied on outdoor, indoor, roof side, beam & pipe and complex structures zones of the damage simulator, it is expected that after some touch up and repairs, we checked again at the rejected zone. The entire zones complies to the thickness ranges, which includes:

- **Outdoor Zones** : Divided by 4 side as in identification section. Each side consist of 3 area. All of samples comply to the thickness range.
- **Indoor Zones** : Divided by 3 floors, each floor 3 rooms are checked. All of samples comply to the thickness range.
- **Roof Zones** : Divided by 3 floors, each floor 3 area is randomly measured. All of samples comply to thickness range.

- **Beam and Pipe** : It was not measured in details.
- **Complex Structures Zones** : All of samples comply to thickness range.
- **Immerse (IM2)** : Need to do a Holiday Test

According to SSPC-PA2 standard, there are two acceptance criteria which is Area Criteria and Spot Criteria. Spot criteria is the average between 3 readings that adjacent in 1 spot, meanwhile area criteria is the average between 5 spot that is contained in 10 m² area.

We divided the area of inspection which consist of external and internal areas, and also special products such as roofs / ceilings, and complex structures. The entire achieve range Dry Film Thickness is between 204 - 517 microns.

TAHAPAN PEKERJAAN PAINTING

Surface Preparation, Coating Application and Inspection Processes

Reference : Specification Coating Project

A. PERSIAPAN:

1. Pemeriksaan Udara Tekan Kompressor
 - 1.1. Pemeriksaan Tekanan Udara Tekan
 - 1.2. Pemeriksaan Kebersihan Udara Tekan
 - 1.3. Pemeriksaan Debit Udara Tekan
2. Pemeriksaan Material Abrasive
 - 2.1. Pemeriksaan Jenis Material Abrasive
 - 2.2. Pemeriksaan Kebersihan Material Abrasive
 - 2.3. Pemeriksaan Ukuran (Mesh) Material Abrasive

B. PELAKSANAAN:

3. Pengujian Kondisi Lingkungan
 - 3.1. Pemeriksaan Kelembaban Udara
 - 3.2. Pemeriksaan Temperatur Baja
 - 3.3. Pemeriksaan Temperatur Udara
 - 3.4. Pemeriksaan Kecepatan Angin
4. Identifikasi Awal
 - 4.1. Pemeriksaan Tingkat Karat Awal: New & Painted
 - 4.2. Pemeriksaan Kontaminan
 - 4.3. Pemeriksaan Design & Fabrication Defect

5. Pre-Surface Preparation (Pre-Cleaning)

- 5.1. Pembersihan dengan Solvent
- 5.2. Pembersihan dengan Hand Tools
- 5.3. Pembersihan dengan Power Tools

6. Surface Preparation

- 6.1. Pembersihan dengan Dry Abrasive Blasting

7. Post Surface Preparation

- 7.1. Pemeriksaan Tingkat Kebersihan
- 7.2. Pemeriksaan Surface Profile
- 7.3. Pemeriksaan Dust Level
- 7.4. Pemeriksaan Salt Content
- 7.5. Pemeriksaan Masking

8. Pre-Coating Application (Preparation)

- 8.1. Melakukan Pencampuran (Mixing)
- 8.2. Melakukan Mixing Ratio
- 8.3. Melakukan Pengenceran (Thining)
- 8.4. Melakukan Penyaringan (Straining)
- 8.5. Pengukuran Temperatur Coating
- 8.6. Penentuan Pot Life
- 8.7. Mengidentifikasi Recoating Interval

8.8. Mengidentifikasi Induction Time

- 8.9. Mengidentifikasi Dry To Touch
- 8.10. Mengidentifikasi Dry To Handle
- 8.11. Mengidentifikasi Fully Cure

9. Coating Application

- 9.1. Menghitung WFT (Wet Film Thickness)
- 9.2. Melaksanakan Stripe Coat
- 9.3. Melaksanakan Teknik-Teknik Aplikasi Coating

10. Post Coating Application

- 10.1. Pemeriksaan Defects
- 10.2. Melakukan Repair pada Defects
- 10.3. Pengukuran DFT (Dry Film Thickness)

11. Final Inspection

- 11.1. Pengujian X-Cut Tape Test
- 11.2. Pengujian Cross Cut Tape Test
- 11.3. Pengujian Pull-Off
- 11.4. Pemeriksaan Holiday
- 11.5. Pengujian Solvent Rub Test (Inorganic)
- 11.6. Pengujian Solvent Rub Test (Organic)
- 11.7. Pengujian Kekerasan dengan Pencil Hardness
- 11.8. Pemeriksaan Paint Inspection Gauge (Tooke Gauge)

12. Coating Technical File



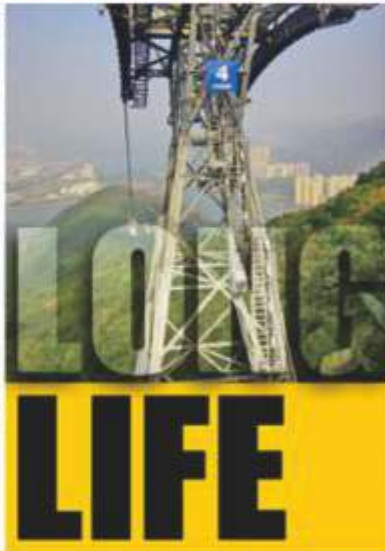
PT. CITRA GALVANIZING INDONESIA
INDUSTRIAL GALVANIZER



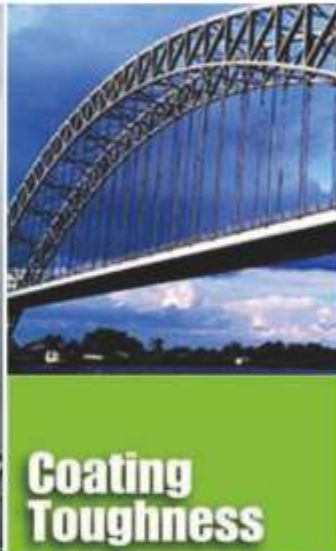
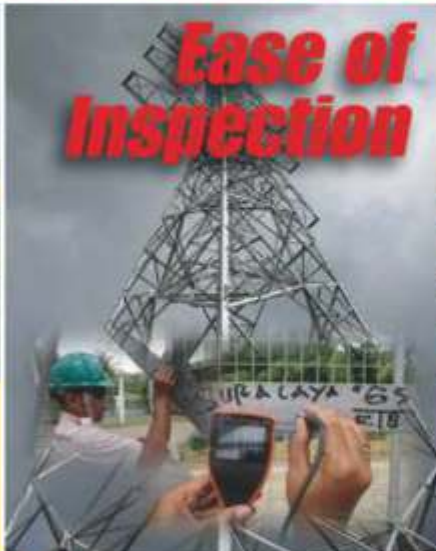
PROTECT YOUR INVESTMENT



ZINC BATH :
Length : 13 Meters
Width : 1.8 Meters
Depth : 2.5 Meters
Capacity : 40,000 Tonnes per year



*Ease of
Inspection*



Coating
Toughness



Speed of
Application &
Faster
Construction



Contact Us :
+62.21.883.0818

Office & Factory :
Jl. Setiadarma II Dusun II RT 004 RW 003
Setiadarma, Tambun Selatan, Bekasi 17510, Jawa Barat - Indonesia
Ph. +62.21.883.0818 (Hunting), Fax. +62.21.883.0816/17
E-mail : cgind@cgind.co.id



Ceramtough Coatings

**Solution for boiler protection
(Abrasion & Corrosion)**



PENDAHULUAN

Dalam dunia industri yang menggunakan Bejana Uap (Boiler) dengan bahan bakar batu bara, biomas, seringkali mengalami masalah seperti :

- Tingkat korosi dan abrasi yang sangat tinggi
- Transfer panas (Heat-transfer) yang tidak merata
- Suply uap untuk menghasilkan steam menjadi tidak maksimal
- Waktu penggerjaan menjadi tidak efisien
- Dan lain sebagainya

Hal tersebut dapat mempengaruhi menurunnya produktivitas suatu perusahaan khususnya pada perusahaan yang menggunakan boiler. Penurunan produktivitas tersebut akan menyebabkan ketidakberhasilan suatu perusahaan untuk maju. Oleh karena itu diperlukan solusi atau penyelesaian masalah tersebut guna memajukan produktivitas demi kemajuan dan perkembangan perusahaan khususnya pada pabrik kelapa sawit.



CARA MENGATASI MASALAH

Permasalahan pada boiler tersebut diatas dapat diatasi dengan menggunakan Ceramtough yang akan melindungi boiler dari berbagai penyebab kerusakan dengan biaya yang sangat terjangkau. Pengaplikasian Ceramtough pada boiler dapat dilakukan dengan metode Spray dan kuas.

KANDUNGAN MATERIAL CERAMTOUGH

Suatu komposisi akan mempengaruhi kualitas suatu produk. Material yang berkualitas tinggi akan mempengaruhi daya tahan Ceramtough. Adapun material-material yang terkandung dalam Ceramtough seperti Zirconium, Aluminium, Silicon, Chromium dan lain-lain yang berfungsi untuk:

- Tahan panas hingga > 1100°C
- Peningkatan efisiensi hingga 5-10%
- Meminimalisir penghentian operasional akibat kerusakan boiler misalkan karena asam
- Masa pakai yang lebih lama
- Standar dan kualitas yang tinggi
- Mengurangi emisi

Material-material tersebut berfungsi untuk menjaga tube yang digunakan tetap bersih dan terlindungi dari abrasi dan korosi. Karena semakin tube pada boiler terlindungi dan kerusakan kimia, semakin sedikit pula tingkat kerusakan pada mesin, sehingga meminimalisir perbaikan serta mengurangi pengeluaran untuk biaya reparasi. Keuntungan-keuntungan yang didapatkan akan meningkatkan perkembangan suatu perusahaan dan meningkatkan profit pada perusahaan tersebut.

PENUTUP

Perusahaan yang mempunyai boiler yang sering bermasalah terhadap tube seperti masalah-masalah yang dijelaskan diatas, maka Ceramtough adalah solusi yang terbaik untuk mengatasinya. Ceramtough akan memberikan jaminan akan kualitas barang. Ceramtough meyakinkan bahwa Ceramtough akan meminimalisir kerusakan pada boiler seperti boiler Pembangkit Listrik, boiler Pabrik Kelapa Sawit, dan boiler lainnya.

APLIKASI LAPISAN COATING PADA STRUKTUR GALVANIZE PADA GIRDER BOX JEMBATAN LAYANG SHEIKH MOHAMMED BIN ZAYED PT. JASAMARGA JALANLAYANG, CIKAMPEK

Oleh Harryawan, Teddy Siswanto, dan P. Indra Laksmana

Jalan Tol Jakarta-Cikampek II Elevated atau sekarang dikenal dengan Jalan Layang Sheikh Mohammed Bin Zayed (MBZ) memiliki struktur jembatan yang membentang sepanjang 38 km pada ruas Jalan Tol Jakarta-Cikampek KM 10 sd 48.

Struktur jembatan Jalan Layang MBZ terdiri dari steel box girder (SBG) dengan panjang bentang \pm 60 m, steel I girder (SIG) pada bentang-bentang khusus dengan panjang \pm 100 m, dan beberapa lokasi struktur portal baja seperti di lokasi KM 10, KM 21, dan KM 38. Baja struktur akan mudah terkorosi dan berkarat apabila tidak dilindungi terhadap udara, air, dan zat kimia lainnya sehingga perlu dilindungi dengan cara pengecatan atau galvanisasi. SBG pada Jalan Layang MBZ telah dilakukan hot deep galvanized saat pelaksanaan konstruksi pada tahun

2017 sd 2019. Berdasarkan manual pemeliharaan yang disampaikan oleh Kontraktor Pelaksana Pembangunan Jalan Layang MBZ, daya tahan sistem lapisan pelindung baja ini pada umumnya adalah:

- a. permukaan yang digalvanis celup panas (hot dip galvanized) dapat bertahan sekitar 20-100 tahun;
- b. permukaan yang dicat (di pabrik) dapat bertahan sekitar 15 - 25 tahun;
- c. permukaan yang dicat (di lapangan) bertahan sekitar 10 - 15 tahun.





Sehubungan dengan adanya Surat Kepala Badan Pengatur Jalan Tol nomor BM.07.02-P/315 tanggal 17 Mei 2022 perihal Instruksi Peningkatan Kualitas Jalan Tol yang salah satunya adalah perbaikan perlengkapan jalan termasuk pengecatan bagian girder struktur jalan tol serta progress pelaksanaan peningkatan kualitas jalan tol dimaksud akan menjadi salah satu indikator dalam proses penyesuaian tarif jalan tol, PT. Jasamarga Jalan Layang Cikampek berencana akan melakukan coating pada SBG dan SIG Jalan Layang MBZ. Dengan dilakukannya coating dimaksud diharapkan dapat menambah umur layanan dan tidak merusak lapisan galvanis yang telah ada. Dalam proses pelaksanaan coating diperlukan spesifikasi teknis dan prosedur yang akan menjadi panduan penyedia jasa atau aplikator dalam melaksanakan pekerjaan sehingga kualitas pekerjaan dapat tercapai.

Spesifikasi Coating Over Galvanize dibuat oleh PT Corrosion Care Indonesia, sedangkan material coating yang digunakan adalah material coating 1 komponen yaitu polyascartic dari Icon Paint dan pelaksanaan pekerjaan dilakukan oleh pihak Bina Warga.

Ada beberapa kesulitan dan atau masalah pada teknis pelaksanaannya, baik mulai dari persiapan permukaan sampai dengan aplikasi coatingnya. Hal ini terjadi karena pekerjaan dilakukan saat lalu lintas tetap beroperasi, perlu pengaturan lalu lintas yang baik, lokasi aplikasi coating cukup tinggi, ada cemaran yang mengenai kendaraan-kendaraan yang lewat di bawahnya, baik saat persiapan permukaan dan atau aplikasi coating, dan proses inspeksinya. Di bawah ini ada Beberapa foto hasil perbaikan di atas.

Belzona 2000 Series: Cold-Curing Elastomeric Materials for Industrial Maintenance



Rubber is known for its elasticity, resilience, and toughness. This material is used in numerous industries including mining, marine, petrochemical, food processing, and manufacturing. However, over time, rubber surfaces experience wear and tear due to the harsh environment in the operations.

Traditional repair methods such as vulcanization and mechanical fasteners can restore the rubber components of machine parts, but these methods come with limitations. Vulcanization provides a strong bond but requires specific conditions, trained professionals and long shutdowns. Mechanical fasteners are easy to apply and versatile, but the fasteners leave holes on the repaired parts. Also, the metallic clips used in these fasteners are prone to corrosion problems which can cause further damage over time.

Belzona 2000 Series elastomeric polymers are designed for applications where elasticity, extensibility, mechanical strength, and tear resistance are required. They are easy to apply and provide excellent protection against wear, impact, abrasion and chemical substances. These systems are a superior alternative to traditional repair methods.

Excellent Adhesion to a Wide Variety of Substrates

These flexible repair systems provide excellent adhesion to a wide variety of substrates including natural rubber, nitrile, neoprene, PVC, polyurethane, steel, cast iron, copper, or concrete.



In-situ Applications for Corrosion Resistance

These elastomeric materials can be carried out in situ without the need for specialist tools, minimizing

shutdown periods. Additionally, corrosion risks can be avoided as the application methods do not include any metallic components.



Versatile Products for Durable Repair

Whether you are looking for solutions to ensure the longevity of critical assets such as conveyor belts and expansion joints or safeguard floating hoses, rollers, and pipe linings, Belzona 2000 Series provides go-to solutions for industrial maintenance - keeping

operations running smoothly. These elastomeric materials provide a durable, flexible bond that withstands the toughest conditions including abrasion in mining, cavitation in naval vessels, expansion joint wear and damage on buildings and structures, or high-speed impact in manufacturing.



Expansion joint restored

Case Study: Belzona Repairs Floating Hose

Problems: The rubber-reinforced covers and floating/insulation on fuel hoses was damaged, likely caused from contact with the ship propeller during fuel loading and unloading.

Belzona Solution: Application was carried out in accordance with Belzona Know-How System Leaflet SOS-12. The application began by terminating the tear and removing the loose rubber. The surface of the damaged rubber was roughened using a Bristle Blaster, followed by thorough cleaning to remove residual debris. Belzona 2911 (Elastomer QD Conditioner) was then applied. Once the conditioner was touch dry, Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer) was mixed and applied onto the prepared area, restoring the floating hose.



Damaged Rubber



Surface Preparation



Finished Application

Belzona 2000 Series Elastomeric Systems

Repair and protection of flexible components and linings

Belzona 2111

(D&A Resistant Hi-Build Elastomer)



Polyurethane-based durable and abrasion-resistant elastomer for rebuilding rubber surfaces

Belzona 2131

(D&A Resistant Fluid Elastomer)



Polyurethane-based abrasion-resistant elastomer for casting rubber surfaces

Belzona 2141

(ACR-Fluid Elastomer)



Polyurea-based cavitation and erosion resistant elastomer for coating rubber and metallic surfaces

Belzona 2211

(MP Hi-Build Elastomer)



Polyurethane-based flexible and multi-purpose elastomer for rebuilding rubber surfaces

Belzona 2221

(MP Fluid Elastomer)



Polyurethane-based flexible and multi-purpose elastomer for casting rubber surfaces

Belzona 2311

(SR Elastomer)



Polyurethane-based, fast curing, abrasion-resistant elastomer for emergency rebuilding and coating for rubber surfaces



[/belzona](#)

Find out More About
Belzona Elastomer Systems

PT. Tunas Tasik | Belzona's Sole Distributor for Indonesia

PT. Tunas Tasik

Jl. Biduri I No. 21 Permata Hijau, Jakarta 12210

Phone: +62 21-5347570

Fax: +62 21-5482404

Mail: tunastasik@tunastasik.com

Website: www.tunastasik.com

PT TUNAS TASIK

Belzona's Sole Distributor for Indonesia

BELZONA®
Repair • Protect • Improve
AUTORISED DISTRIBUTOR



BAGAIMANA GALVANISASI MELINDUNGI LOGAM DI LINGKUNGAN LAUT

Oleh : Ir. Gandung Rachma Nur Atman

Artikel khusus yang membahas tentang bagaimana galvanisasi digunakan untuk melindungi logam di lingkungan laut, tempat air asin dan kelembapan dapat menyebabkan korosi yang cepat, dan bagaimana baja galvanis ideal untuk kapal, dermaga, dan infrastruktur laut.

Di lingkungan laut yang keras dan menantang, tempat air asin, kelembapan, dan tingkat kandungan uap air yang tinggi merupakan ancaman yang terus-menerus, melindungi komponen logam dari korosi merupakan perhatian yang penting. Logam, khususnya baja, sangat rentan terhadap karat dan kerusakan saat terkena unsur-unsur ini. Salah satu solusi paling efektif untuk mengurangi korosi di lingkungan laut adalah galvanisasi. Proses ini melibatkan pelapisan baja atau besi dengan lapisan seng, yang menawarkan pertahanan yang tahan lama dan awet terhadap korosi. Dalam artikel ini, kami membahas bagaimana galvanisasi digunakan

untuk melindungi logam di lingkungan laut dan mengapa hal itu sangat berharga untuk kapal, dermaga, dan infrastruktur laut lainnya.

Memahami Galvanisasi dan Perannya dalam Perlindungan Korosi

Galvanisasi adalah proses di mana baja atau besi dilapisi dengan lapisan seng. Hal ini dapat dilakukan melalui beberapa metode, yang paling umum adalah galvanisasi celup panas/ hot-dip galvanisation, di mana logam direndam dalam bak berisi seng cair. Lapisan seng membentuk penghalang pelindung yang berfungsi sebagai anoda pengorbanan, yang berarti logam

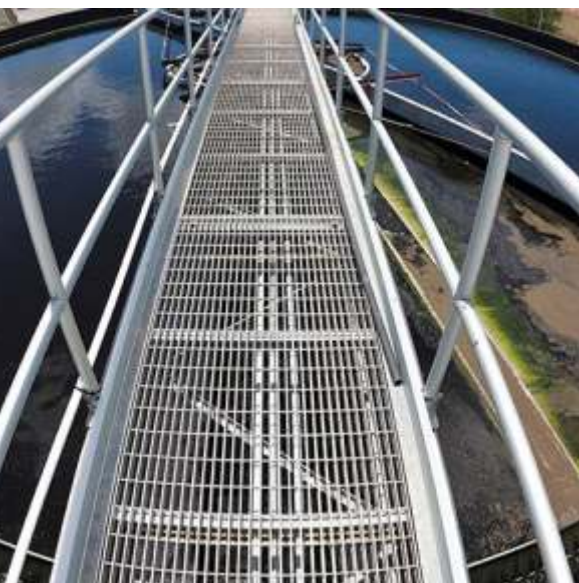
tersebut akan terkorosi terlebih dahulu, bukan logam di bawahnya. Hal ini memperpanjang umur baja dan memastikan integritasnya, bahkan di lingkungan yang sangat korosif seperti laut.

Lapisan galvanis memberikan pertahanan ganda: lapisan ini menciptakan penghalang fisik terhadap unsur-unsur alam dan juga berfungsi sebagai lapisan pengorbanan yang terkorosi menggantikan logam di bawahnya. Hal ini menjadikan galvanisasi sebagai solusi ideal untuk komponen logam yang harus menahan gaya korosif lingkungan laut.

Kebutuhan Galvanisasi dalam Aplikasi Kelautan

Lingkungan laut terkenal karena mempercepat proses korosi. Kombinasi air asin, kelembapan tinggi, dan paparan air yang sering menyebabkan logam memburuk pada tingkat yang mengkhawatirkan. Tanpa perlindungan yang tepat, kapal, dermaga, dan infrastruktur laut dapat menghadapi perawatan yang mahal dan penggantian dini.

Baja umumnya digunakan dalam konstruksi kapal, dermaga, dan struktur maritim lainnya karena kekuatan dan ketahanannya. Namun, baja yang tidak diolah sangat rentan terhadap karat saat terkena air asin. Korosi tidak hanya melemahkan logam tetapi juga menyebabkan bahaya keselamatan,



masalah lingkungan, dan perbaikan yang mahal. Di sinilah galvanisasi menjadi pengubah permainan.

Dengan menerapkan lapisan seng melalui galvanisasi, komponen logam terlindungi dari unsur-unsur dan dapat menahan efek korosif air asin untuk jangka waktu yang lebih lama. Ketahanan dan efektivitas galvanisasi menjadikannya proses penting untuk aplikasi kelautan.

Bagaimana Galvanisasi Melindungi Komponen Logam di Lingkungan Laut

Galvanisasi memainkan peran penting dalam melindungi komponen logam dari efek korosi yang merusak di lingkungan laut. Ada beberapa cara di mana galvanisasi memastikan keawetan dan fungsionalitas dalam struktur maritim:

1. Tahan Korosi

Manfaat galvanisasi yang paling jelas adalah kemampuannya untuk mencegah korosi. Seng lebih reaktif daripada baja, jadi ia terkorosi terlebih dahulu, mengorbankan dirinya untuk melindungi baja di bawahnya. Hal ini membuat baja galvanis ideal untuk lingkungan seperti lambung kapal, dermaga, dan dermaga, di mana logam terus-menerus terkena air asin dan kelembapan.

2. Daya Tahan

Baja galvanis sangat tahan lama dan dapat bertahan selama puluhan tahun tanpa menunjukkan tanda-tanda degradasi. Lapisan seng pelindung dapat bertahan di lingkungan laut yang keras selama bertahun-tahun, secara signifikan mengurangi kebutuhan untuk perbaikan dan pemeliharaan. Daya tahan ini menjadikan logam galvanis solusi hemat biaya untuk penggunaan jangka panjang dalam industri kelautan.

3. Kekuatan yang Lebih Baik

Selain perlindungan korosi, galvanisasi meningkatkan kekuatan dan kinerja logam. Seng mengikat erat pada permukaan baja, menyediakan lapisan pelindung yang kuat yang meningkatkan integritas logam



secara keseluruhan, membuatnya lebih tahan terhadap keausan, benturan, dan abrasi. Ini sangat berguna untuk kapal dan dermaga yang mengalami keausan konstan akibat gelombang, benturan, dan penggunaan berat.

4. Ramah Lingkungan

Galvanisasi adalah proses yang ramah lingkungan karena memperpanjang umur komponen logam, mengurangi kebutuhan untuk penggantian yang sering. Ini meminimalkan dampak lingkungan dari pembuatan dan pembuangan. Selain itu, seng adalah bahan yang dapat didaur ulang, dan proses galvanisasi itu sendiri menghasilkan limbah yang minimal.

5. Kemudahan Perawatan

Lapisan seng pada logam galvanis membutuhkan sedikit perawatan setelah diaplikasikan. Tidak seperti logam yang dicat atau tidak dilapisi yang memerlukan perbaikan atau penggantian rutin, baja galvanis memiliki perawatan yang rendah, memberikan solusi yang efisien dan bebas repot untuk infrastruktur laut.

APLIKASI BAJA GALVANIS DALAM INDUSTRI KELAUTAN

Baja galvanis digunakan dalam berbagai aplikasi dalam industri kelautan. Beberapa penggunaan yang paling umum meliputi:

1. Lambung Kapal

Lambung kapal terus-menerus terkena air laut, sehingga rentan terhadap korosi. Baja galvanis sering digunakan dalam konstruksi lambung kapal, memberikan perlindungan jangka panjang dari karat dan kerusakan.

2. Dermaga dan Dermaga

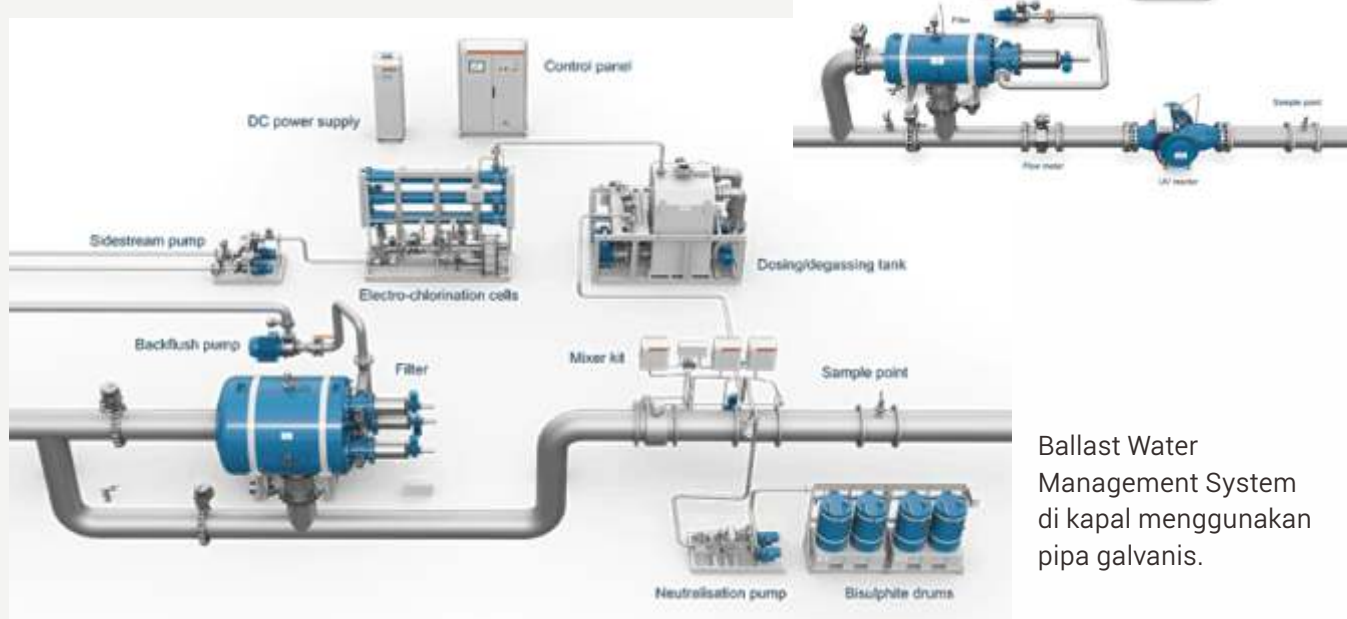
Struktur pendukung untuk dermaga dan dermaga sering kali terbuat dari baja galvanis untuk menahan paparan air asin secara terus-menerus. Hal ini memastikan stabilitas dan keamanan struktur ini sekaligus meminimalkan biaya perawatan.

3. Infrastruktur Kelautan

Galvanisasi banyak digunakan dalam konstruksi infrastruktur kelautan lainnya, seperti anjungan lepas pantai, jembatan, dan pemecah gelombang. Struktur ini terus-menerus terkena paparan lingkungan laut, sehingga galvanisasi penting untuk kinerja jangka panjangnya.

4. Komponen Perahu

Komponen seperti pagar, tangga, dan bagian logam lainnya pada perahu sering kali terbuat dari baja galvanis untuk melindungi dari korosi yang disebabkan oleh paparan air asin dan kelembapan.



Kesimpulan

Dalam menghadapi kondisi lingkungan laut yang keras, galvanisasi merupakan proses penting yang memastikan keawetan dan ketahanan komponen logam. Baik untuk kapal, dermaga, dermaga, atau infrastruktur laut, baja galvanis memberikan perlindungan penting terhadap korosi, memperpanjang umur komponen logam secara signifikan sekaligus mengurangi biaya perawatan dan perbaikan. Manfaat galvanisasi—mulai

dari ketahanan terhadap korosi hingga daya tahan dan perawatan yang rendah—menjadikannya solusi yang tepat untuk aplikasi kelautan, menawarkan cara yang hemat biaya dan berkelanjutan untuk melindungi logam dari efek merusak air asin dan kelembapan. Karena industri terus menyadari pentingnya bahan yang berkelanjutan, galvanisasi menonjol sebagai inovasi penting dalam memerangi korosi di lingkungan laut.

Survey & Assessment on Corrosion, Coating, Cathodic Protection



Our Services

- Consulting on corrosion and corrosion control.
- Survey and Assessment on corrosion, coating, cathodic protection and inhibitor.
- Coating inspection / Testing.
- Problem solving in industries related in corrosion, coating, cathodic protection, material & design, corrosion management & control.
- Preparing specification system & procedure for coating projects.

Training & Coating Competency

- Blasting & Coating Operator
- Coating Inspector
- Coating Supervisor
- Coating Engineer
- Galvanize Inspector
- Cathodic Protection



www.ascoatindo.or.id/ptlspci.html

Strategic Partnership on Coating Certification Competencies

Kerjasama strategis dengan LSPCI - BNSP

- Sertifikasi Profesi Coating
- Skema Sertifikasi



Strategic Partnership on Coating Profesional

Kerjasama strategis dengan Asosiasi Coating Indonesia

- Mengembangkan kompetensi coating di dalam negeri
- Mendukung Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI)



Jl. Riung Mulia No. 4 Pav. Bandung 40295, Jawa Barat - Indonesia



+62.22.7565306



info@corrosioncare.com



www.corrosioncare.com

PROSES ELECTROPLATING ZINC

Penulis : Numan Basir (Pengusaha/praktisi electroplating)
Aditianto Ramelan (Ketua Ascoatindo 2024-2029)

Proses pelapisan Zinc atau galvanising dapat dilakukan melalui beberapa proses seperti Hot Dip, Thermal spray dan Electroplating. Masing-masing proses memiliki keuntungan atau kelebihan tersendiri.

Proses electroplating merupakan proses pengerajan akhir/finishing dalam suatu produk manufaktur. Salah satu proses yang banyak digunakan yaitu proses electroplating Zinc. Proses ini bertujuan agar produk atau barang/part memiliki ketahanan korosi yang cukup baik serta memiliki nilai dekoratif juga. Ketahanan korosi diperoleh melalui prinsip anoda korban (SACP) dan barrier. Ketebalan dari lapisan hasil pelapisan dapat dihitung menggunakan rumus berat lapisan yang berkaitan dengan valensi, arus, waktu dan bilangan Coulomb, biasanya sekitar 25 – 30 mikron. Proses yang dilakukan adalah metoda elektrolisis dimana benda kerja pada kutub negatif (Katoda) kemudian kutub positif (anoda) disisi lain. Secara umum prosesnya dapat dilihat dari beberapa aspek sebagai berikut:

I. JENIS LARUTAN.

- a. Alkaline / Basa
- b. Acid / Asam

Proses yang banyak digunakan yaitu menggunakan larutan asam.

II. KOMPOSISI TIPIKAL ZINC ELECTROPLATING.

Tipikal komposisi Zink Plating jenis asam menggunakan bahan-bahan kimia sebagai berikut:

- a. Potassium Chlorida : 150 – 250 g/L
- b. Zink Chlorida : 60 – 80 g/L
- c. Boric Acid : 30 – 45 g/L
- d. Additive A dan B (A dan B adalah trade mark proprietary).

III. PASIVASI DAN WARNA YANG DIHASILKAN.

Jenis pasivasi ada 2 (berbasis asam chromat):

- a. Trivalent
- b. Heksavalent

Jenis pasivasi yang banyak digunakan yaitu jenis trivalent dikarenakan lebih ramah lingkungan.

Sedangkan jenis warnanya yang umum dipergunakan atau dipakai yaitu:

- Putih biru
- Rainbow/Yellow
- Hitam (Black Zinc)

IV. SISTEM PROSES PENGERJAAN:

- a. Proses Barrel
- b. Hanger Racking/gantung

V. PROSEDUR PROSES:



VI. PARAMETER PROSES.

Parameter proses yang harus terkontrol yang akan mempengaruhi terhadap hasil pelapisan baik atau tidaknya yaitu:

- a. Suhu proses
- b. Rapat Arus
- c. Waktu proses
- d. Konsentrasi larutan
- e. pH larutan.

VII. PENGUJIAN.

Pengujian yang biasa dilakukan yaitu:

- a. Ketebalan lapisan
- b. Test ketahanan korosi dengan metode SST (Salt Spray Test).

VIII. CONTOH PRODUK

Contoh dari sebagian hasil produk Zinc electroplating dapat dilihat pada gambar 8.1, 8.2, 8.3.1 - 8.3.4 dibawah ini, dimana akan ditunjukkan foto dari beberapa warna hasil yang diperoleh.



8.1. Warna Rainbow/Yellow.

Produk Pin dan Ring Plat



8.2. Warna Black Zinc

Produk spring automotive



8.3.1. Warna Putih Biru.

Produk Bushing untuk part Automotive



8.3.2. Warna Putih Biru.

Produk Ring Foot Step untuk Automotive



8.3.3. Warna Putih Biru.

Spring automotive



8.3.4. Warna Putih Biru.

Kerangka trolley

Demikian sekilas gambaran terkait industri Zinc electroplating di Bandung. Optimasi proses dilakukan secara spesifik oleh masing-masing penggiat industri ini untuk memperoleh sifat lapisan yang diinginkan, termasuk penampakan yang secara umum akan lebih

halus dari pada proses pelapisan lainnya. Pewarnaan (non cat) produk akhir pelapisan Zinc disesuaikan dengan permintaan konsumen yang disesuaikan dengan biaya terkait.

Conquering Coastal

Coastal systems designed for low activity, low speed, and high fouling

Maximizing asset protection

Choosing the right anticorrosive system is critical in order to maintain structural integrity and guarantee a long operational life with minimum maintenance. Our anticorrosive primers with proven track records provide the ultimate long term protection.

Selecting the right antifouling

Fouling increases hull roughness which causes vessel drag and subsequent increase in fuel costs. That's why selecting the right antifouling can minimize operational fuel costs, maintain vessel speed and reduce greenhouse gas emissions.

Protecting your image

The cosmetic appearance of your vessel is important. Not only does the correct finish portray an image of professionalism, quality and safety – it can also offer damage resistance, easy cleaning and excellent color and gloss retention.

The right solution for you

From topsides and superstructures to underwater hulls, our coastal range features a number of technologies designed to meet your operational and performance expectations.

For more information, please contact us:

PT. International Paint Indonesia

Intiland Tower 5th floor
Jl. Jend. Sudirman Kav. 32
Jakarta 10220 - Indonesia

T : +62 21 5700075
F : +62 21 5731917

international-marine.com
ipi@akzonobel.com





Sustainable fleet performance from coast-to-coast

Coating solutions to combat fouling, corrosion and abrasion

We know that vessels utilizing coastal and inland waterways operate within diverse and often challenging fields of activity. Operating on fixed or variable schedules, sometimes at low speed and activity requires specific coating systems designed to maintain fuel efficiency, and provide desirable aesthetic and long-term asset protection with reduced maintenance costs.

By working closely with our customers, we deeply understand these challenges and as a result, offer a wide range of proven solutions adapted to each type of coastal and inland vessel. With 140 years of experience, we have gathered insights and expertise surrounding coastal challenges at a local level to deliver the right product and service solutions to our customers, either directly or through our extensive distributor network.

Our approach is simple. Dedicated teams work closely with you to understand your vessel or fleet needs to deliver the right product or service solutions designed to help maximize the effectiveness of your fleet. Operating globally, with a local presence enables you to access our coatings, services and people expertise wherever you need them.

**To discover more about maximizing fleet performance for coastal vessels, contact us or visit our website.
www.international-marine.com/in-focus/coastal-vessels**

APA SUMBER DAYA MANUSIA DAN ATAU HUMAN CAPITAL ITU?

Penulis : Harryawan & William HW

Resources dan Resourcefulness. Istilah resources dapat diartikan sumber daya, bisa mineral, oil & gas, tambang, dll, yang bila digunakan akan habis. Resourcefulness dapat diartikan kemampuan untuk mengolah dan atau memanfaatkan sumber daya (resources) tersebut atau dapat juga diartikan kebersumberdayaan, dimana bila digunakan, resourcefulness tidak akan habis, bahkan bisa berkembang dan atau bertambah, baik dalam kualitas, kuantitas dan kapabilitasnya.

Benarkah dikenal "Sumber Daya Manusia (SDM-Human Resource)" yang sering kita dengung-dengungkan di dalam percakapan sehari-hari, di organisasi dan atau di dunia bisnis, bahkan sekarang dikembangkan lagi menjadi "Human Capital (HC)"?

Ya, sepertinya benar, karena Istilah SDM sering digunakan dalam berbagai konteks, terutama di dunia bisnis dan atau organisasi. Istilah SDM/HR/HC ini merujuk pada semua individu yang terlibat dalam aktivitas kerja dan membantu mencapai tujuan perusahaan dan atau organisasi. Juga, seringkali SDM/HR/HC didefinisikan, salah satunya, sebagai berikut: SDM adalah semua orang yang bekerja atau memberikan kontribusi dalam suatu organisasi, baik itu karyawan, pegawai atau bahkan individu yang berpartisipasi dalam proyek atau kegiatan tertentu.

Karena sudah terbiasa, maka Istilah SDM/HR/HC sepertinya benar, padahal yang benar itu belum tentu bener-bener benar. Hal ini terjadi karena cara berpikir manusia

modern sangat dipengaruhi oleh pola pikir kapitalisme yang fokusnya pada komersialisme dan atau komoditas, sehingga manusia (SDM) dipandang seperti halnya Sumber Daya Alam (SDA) yang merupakan objek atau komoditas yang bisa dieksplorasi, manusia (SDM) dipandang sebagai komoditas yang biasa diperjualbelikan, seperti halnya barang atau benda, yang bisa habis. Padahal sejatinya manusia itu merupakan subjek yang berpribadi, memiliki harkat, derajat dan martabat, manusia memiliki potensi untuk berkembang dan berubah. Manusia bukan objek yang dapat diperlakukan semua-maunya, seperti halnya dengan objek berupa barang atau benda. Demikian juga dengan istilah HC, seolah-olah manusia disamakan dengan objek lainnya, seperti misalnya uang atau modal atau asset, yang bisa diinvestasikan, juga dijadikan komoditas, sehingga sering kali kemanusiaannya manusia kurang dihargai sebagaimana mestinya dan utuh, ini suatu penghinaan.

Manusia adalah makhluk ciptaan Tuhan yang kepadanya diberikan otoritas, akalbudi, kehendak, moral dan budaya, baik untuk ikutserta mencipta sesuatu dan atau untuk memelihara sesuatu, baik diri, keluarga, sesama dan lingkungannya. Manusia itu bukan objek, tapi subjek dan atau pribadi yang memiliki kesadaran, kepribadian, kehendak dan potensi yang dapat berubah dan berkembang, baik dalam kuantitas, kualitas dan kapabilitas yang harus dihargai secara utuh dan sebagaimana mestinya. Manusia adalah sesama yang setara, keberadaannya tidak ada yang lebih tinggi dan atau yang lebih rendah, yang lebih mulia atau yang lebih hina, baik dalam gender, suku, ras, dll, semoga jangan terjadi lagi eksplorasi terhadap sesama manusia dan juga manusia tidak boleh dijadikan komoditas yang bisa diperdagangkan, itu merusak harkat, derajat dan martabatnya, serta menghina penciptaNya (Cag! HR)



PENERAPAN 5R / 5S DALAM LINGKUNGAN KERJA MENJADI BAGIAN SEHARI-HARI

Penulis : William Harrison W

5R merupakan sebuah budaya manajemen sistem kerja yang bermula dari industri-industri di Jepang, terutama industri manufaktur di mana produktivitas dan output produksi menjadi kunci utama keberhasilan industri.

Dalam menjalankan kegiatan produksi, lingkungan yang kotor, berantakan, dan tidak terorganisir dapat menghambat kegiatan produksi dan berpengaruh kepada produktivitas. Dalam hal ini, 5R menjadi sebuah jawaban metode sekaligus nilai-nilai sebuah perusahaan dalam menerapkan sistem kerja yang bersih, ringkas, dan efisien. Pada dasarnya metodologi 5R atau 5S ini tidak terbatas hanya dalam lingkup industri manufaktur saja, melainkan dalam lingkungan projek-projek konstruksi.

5R terdiri dari Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Rajin atau dalam bahasa Jepangnya disebut 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke).

Ringkas (Seiri) merupakan sebuah nilai yang menekankan bahwa hanya peralatan yang berhubungan saja dengan pekerjaan spesifik yang boleh berada di lingkungan kerja. Semisal dalam konteks konstruksi, ketika project manager sudah menetapkan bahwa pekerjaan hari ini adalah melakukan dry abrasive blasting, maka praktis alat-alat yang tidak berhubungan seperti sikat kawat, gerinda, palu chipping dapat disimpan kembali ke dalam ruang penyimpanan ataupun box peralatan. Hal ini akan membuat pergerakan peralatan yang berhubungan langsung dengan dry abrasive blasting semisal blast pot akan menjadi mudah, operator tidak akan terhalang peralatan-peralatan yang tidak diperlukan.

Rapi (Seiton), sesuai dengan namanya, nilai pada R kedua ini berarti menempatkan peralatan pada daerah-daerah yang mudah ditemukan dan mudah diidentifikasi. Menerapkan Rapi berarti menerapkan sistem penyimpanan dan pengambilan barang yang tertata dan cepat. Sebagai contoh, dalam sebuah workshop, terdapat bagian peralatan QC di mana terdapat mesin holiday testing. Penerapan nilai rapi dapat berarti memberikan label kepada mesin holiday testing untuk dapat dibedakan antara low dan high voltage, serta memberikan label kepada probe-probe yang berbeda. Terdapat probe berbentuk spiral yang digunakan untuk pipa yang memiliki banyak ukuran. Apabila tidak ada pemberian label, operator akan kesulitan menemukan mana probe yang cocok untuk diameter tertentu. Contoh lain adalah dalam melakukan proses sanding (pengamplasan) dengan menggunakan berbagai jenis tingkat kekasaran (grit size), dilakukan pemisahan tiap grit yang berbeda pada kotak penyimpanan yang berbeda-beda. Hal ini dapat mengurangi waktu operator dalam mencari-cari mana ukuran grit yang tepat.

Resik (Seiso) berbicara tentang daerah kerja dan peralatan kerja yang bersih. Dalam industri manufaktur, mesin-mesin pembubutan atau milling menghasilkan banyak produk sampingan berupa gram-gram besi ataupun bubuk. Mesin-mesin tersebut secara rutin perlu dibersihkan agar tidak menghalangi jalannya pekerjaan dan terlebih menyumbat peralatan yang berputar. Pada dunia konstruksi coating, peralatan yang resik sangat berhubungan dengan kualitas permukaan yang disiapkan. Batu gerinda yang berminyak akan membuat permukaan terkontaminasi pada saat membuat profil permukaan, sehingga daya rekat coating menjadi buruk. Penerapan nilai resik dalam hal ini membuat operator membersihkan batu gerinda setiap selesai bekerja dan memastikan bahwa batu gerinda bersih sebelum digunakan.

Rawat (Seiketsu), berbicara mengenai cara kita memelihara kebiasaan baik yang sudah dilakukan pada 3 nilai sebelumnya. Hal ini dapat berupa menunjuk personil-personil yang bertanggung jawab atas kerapian dan kebersihan dari peralatan, memiliki form pengecekan kelengkapan bahan dan apakah bahan-bahan tersebut sudah ditaruh di tempat penyimpanan secara rapi, dapat juga berupa inspeksi kondisi peralatan pada workshop agar seluruh peralatan kerja dan bahan dapat berada dalam stasiun kerjanya dan dalam kondisi baik.

Terakhir Rajin (Shitsuke), adalah bagaimana memastikan seluruh nilai-nilai yang ada tadi (4R) dijalankan secara rajin, bukan hanya pada saat manajemen audit saja, melainkan dapat menjadi bagian dalam diri setiap pekerja yang diberi tanggung jawab untuk memelihara kondisi kerja di sekitarnya. Hal ini dapat dilakukan dengan sosialisasi secara rutin kepada seluruh pekerja, refreshment materi 5R, perlombaan stasiun kerja yang paling menerapkan 5R.

Penerapan 5R merupakan metode yang mudah untuk dipahami, dilakukan, serta fleksibel untuk dapat diterapkan pada berbagai jenis industri dan pekerjaan. Setiap pekerjaan maupun projek selalu memiliki komponen pekerja dan ruang lingkup kerjanya masing-masing sehingga 5R hampir selalu dapat dilakukan. Hal ini tidak terbatas hanya pada lingkungan pabrik, melainkan kondisi di site, perkantoran, workshop, dan tempat-tempat kerja lainnya. Jangan pernah lupa untuk mencoba menerapkan 5R pada lingkup kerja dan kondisi dimanapun Anda berada.



**PT. NITEKSINDO
MULTITECH PERKASA**

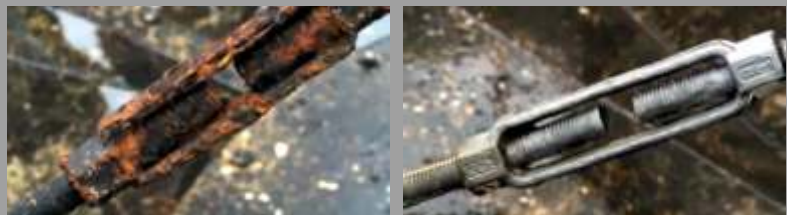


**Certificate of ★★★★
Qualified Applicator**

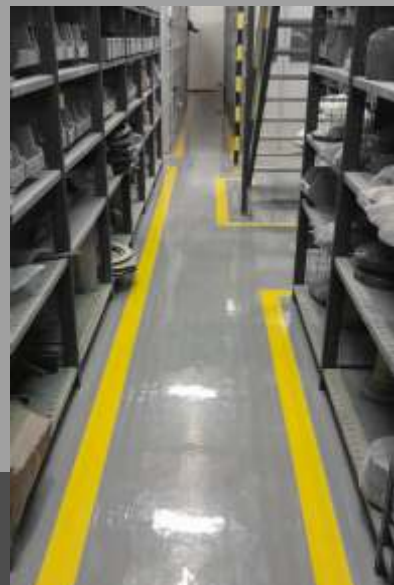


PT. Niteksindo Multitech Perkasa didirikan di Surabaya. Perusahaan kami memusatkan bisnisnya dibidang jasa *Blasting* dan *Painting*. Kami menawarkan solusi untuk *surface preparation* dengan menggunakan berbagai jenis metode seperti *dryblast*, *dry ice blast*, *vaporblast*, dan lain-lain. Dengan menggunakan metode *vaporblast* ini sangat efektif dalam meningkatkan kualitas, produktivitas, mengurangi penggunaan media *blasting* dan ramah lingkungan.

Metode blasting kami bersifat dingin sehingga tidak merusak permukaan media *blasting*.



Peralatan yang kami gunakan sangat **Ramah Lingkungan**. Tidak menimbulkan percikan api. Peralatan kami memiliki **serifikat ATEX**.



OUR SERVICES



Polyurea



Vaporblast



Floor Coating



Tank Coating



Cathodic Protection



Passive Fire Protection



Fibre Reinforcement Plastic



Thermal Insulation Coating

NITEKSINDO MULTITECH PERKASA

Phone :
+62 811 340 905

email :
project.niteksindo@gmail.com
niteksindo@yahoo.com

website :
www.niteksindo.com

**ONE STOP SOLUTION
FOR CORROSION**



PEKERJAAN LINING SYSTEM BERDASARKAN KONDISI LAPANGAN

RUSTY
LINING



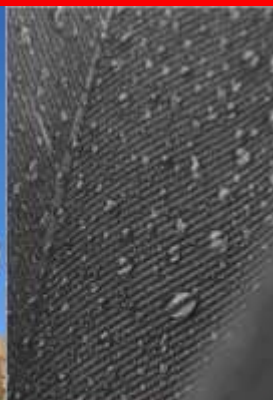
CORROSION



CHEMICAL
RESISTANCE



ABRASION



WATERPROOFING



PT. Niteksindo Multitech Perkasa bergerak di bidang jasa aplikasi *protective coating* dengan ketahanan *superior & finishing estetik*. Sistem *Protective coating Rusty Lining*, tidak hanya melapisi, melainkan juga melindungi secara menyeluruh dari ancaman abrasi, korosi, goresan serta bahaya kimia. *Rusty Lining* didesain untuk menghadapi segala situasi, bahkan pada kondisi iklim ekstrim (panas, dingin, kelembapan tinggi) serta dapat menghasilkan *coating* yang lentur. Cakupan perlindungan *Rusty Lining* meliputi berbagai industri mulai dari *mining*, *oil*, *gas*, *water* & *water waste*, konstruksi, komersial.



PEKERJAAN LINING SYSTEM UNTUK BERBAGAI INDUSTRI

RUSTY LINING



Petrochemical
(oil & gas)



Water &
Waste water



Leisure & Tourism



Education



Infrastructure



Mining



Transport & cargo



Food Processing



Health Care



Civil construction

HEAD OFFICE

Jl. Dupak No.65
Ruko Mutiara Dupak Blok B-19
Surabaya - Indonesia
+62 31 5477-970,
+62 31 5477-688,
+62 31 5436-343,
+62 822 1515 1899 (WA)



JAKARTA OFFICE

Green Sedaya Bizpark Cakung
Blok GS 12 No.32
Jl. Cakung Cilincing Timur KM 2 Cakung
Jakarta Timur 13910
⌚ +62812-5966-9960 (WA)

BALIKPAPAN OFFICE

Bizhub 52 Blok B-29
Jl. AMD Projakal No.59, Karang Joang
Balikpapan Utara, Kalimantan Timur
⌚ +62821-3221-4907 (WA)

JAMBI OFFICE

Jl. Lingkar Timur II RT.05, Sijenjang
Jambi Timur, Kota Jambi, 36149

ADDRESS



ONE STOP SOLUTION
FOR CORROSION

Phone :
+62 811 340 905

email :
project.niteksindo@gmail.com
niteksindo@yahoo.com

website :
www.niteksindo.com

MONTI

Surface Preparation Technologies



ASOSIASI COATING INDONESIA

DAFTAR ANGGOTA ASOSIATIF (PERIODE DESEMBER 2024 - 9 MEI 2025)

No.	No. Anggota	Nama Anggota	Pimpinan
1	3596.AA.01.25	Fischer Instrumentation (S) PTE LTD	Yosafat Dedy Cahyadi
2	3627.AA.04.25	Mandor Pro Mandiri Karya. PT	Emilia Darwina
3	3649.AA.05.25	Innotek Teknologi Indonesia. PT	Fachira Mahardiana

ASOSIASI COATING INDONESIA

DAFTAR ANGGOTA PERORANGAN (PERIODE DESEMBER 2024 - 9 MEI 2025)

No.	No. Anggota	Nama Anggota	Perusahaan
1	3559.AP12.24	Jerry Agus	Phoenix Manpower Indonesia. PT
2	3560.AP12.24	Larohama	Phoenix Manpower Indonesia. PT
3	3561.AP12.24	Ardiyansyah	Phoenix Manpower Indonesia. PT
4	3562.AP12.24	Robeth	Duta Riau Pratama. PT
5	3563.AP12.24	Nurpidin Sunandar	Bukaka Teknik Utama. PT
6	3564.AP12.24	Donny Iskandar	Bukaka Teknik Utama. PT
7	3565.AP12.24	Ahmad Fikri Abdulladi	Bukaka Teknik Utama. PT
8	3566.AP12.24	Alih	Bukaka Teknik Utama. PT
9	3567.AP12.24	Ahmad Rivai	Musi Raya. PT
10	3568.AP01.25	Enos Buyang	Vale Indonesia. PT
11	3569.AP01.25	Sultoni Hadi Pranoto	Vale Indonesia. PT
12	3570.AP01.25	Muhammad Ajshohil Anam	Vale Indonesia. PT
13	3571.AP01.25	Nurhidayah	Vale Indonesia. PT
14	3572.AP01.25	Anto Ginanta	Vale Indonesia. PT
15	3573.AP01.25	Wildhan Nugroho Latief	Vale Indonesia. PT
16	3574.AP01.25	Mujib Abdullah	Vale Indonesia. PT
17	3575.AP01.25	Hermansyah Arif Budiman	Vale Indonesia. PT
18	3576.AP01.25	Lazuardi Iman	Vale Indonesia. PT
19	3577.AP01.25	Hamam Wahyudi	Leghton Contractor Indonesia. PT
20	3578.AP01.25	Niken Suci Untari	Yodya Karya Persero Tbk. PT
21	3579.AP01.25	Riska Putri Budiana	Yodya Karya Persero Tbk. PT
22	3580.AP01.25	Nafri Yanto Tiku	Mucoindo Prakasa. PT
23	3581.AP01.25	Adendy Pradiptha Parinding	Sinar Kasih Sorowako
24	3582.AP01.25	Nirwana	Saweri Gading Utama. PT
25	3583.AP01.25	Nur Hafizah Jaya	Bujaya Karya Makmur. PT
26	3584.AP01.25	Eka Pramana Bukit	Kashiwabara Engineering Indonesia. PT
27	3585.AP01.25	Nizam Bachtiar	TMJO Khasiwabara Indonesia. PT
28	3586.AP01.25	Mochamad Aziz Mustajab	Kansai Prakasa Coating. PT
29	3587.AP01.25	Saipul Nugraha	Kansai Prakasa Coating. PT
30	3588.AP01.25	Irman Syah Rizki	Kansai Prakasa Coating. PT
31	3589.AP01.25	Ade Saputra	Amman Mineral Nusa Tenggara. PT
32	3590.AP01.25	Wahyudi	Spektra Megah Semesta. PT
33	3591.AP01.25	Muhadi Idris	Individual
34	3592.AP01.25	Ngadino	Mesitech Mitra Purnabangun. PT
35	3593.AP01.25	Gibrani Syalif	Individual

No.	No. Anggota	Nama Anggota	Perusahaan
36	3594.AP.01.25	Yusuf Saputra	Tridaya Khidmat Energi
37	3595.AP.01.25	Rahmad Arief Gunawan	Pertamina Maintenance & Construction. PT
38	3597.AP.02.25	Irfan Hilmi	Daya Inovasi Mandiri. PT
39	3598.AP.02.25	Sunaryo	Individual
40	3599.AP.02.25	Likman Hakim	Nusa Reka Prima Engineering (NPE). PT
41	3600.AP.02.25	Dadang Sudrajat	Nusa Reka Prima Engineering (NPE). PT
42	3601.AP.02.25	Suratno	Individual
43	3602.AP.02.25	Angelina Gunawan	Galvindo Intiselasas. PT
44	3603.AP.02.25	Febryan Mugnhi Fauzan	Galvindo Intiselasas. PT
45	3604.AP.02.25	Aris Triliana Bhakti	Galvindo Intiselasas. PT
46	3605.AP.02.25	Juanto	Bondy Syad Mulia. PT
47	3606.AP.02.25	Masduki	Bondy Syad Mulia. PT
48	3607.AP.02.25	Indra Hermawan	Indonesia Steel Tube Works. PT
49	3608.AP.02.25	Ikhsan Nurhadi	Duta Hita Jaya. PT
50	3609.AP.02.25	Guntur Iryanto	Mitra Kaya Galvanize. PT
51	3610.AP.02.25	Nuriyatul Rohmah	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk. PT
52	3611.AP.02.25	Imam Khanafi	Spindo Tbk. PT
53	3612.AP.02.25	Muslimin	Galvindo Ampuh. PT
54	3613.AP.02.25	Yudi Segah Arianto	Bukaka Teknik Utama. PT
55	3614.AP.02.25	Nofrianto	Kurnia Abadi Padang. PT
56	3615.AP.02.25	Andri Yadi	Galtra Budimah Sejahtera. PT
57	3616.AP.02.25	Rio Antoni	Individual
58	3617.AP.02.25	Iskandar Gunady	Epiterma Mas Indonesia. PT
59	3618.AP.02.25	Muhammad Andhika Sujadmiko	Pupuk Sriwidjaja Palembang. PT
60	3619.AP.02.25	Yudi Saputra	Pupuk Sriwidjaja Palembang. PT
61	3620.AP.02.25	Iman Saroni	Bukaka Teknik Utama. PT
62	3621.AP.02.25	Ivan Anthony Wijaya	Individual
63	3622.AP.03.25	Muhamad Imam Arianto	PT. Gamma Buana Persada
64	3623.AP.03.25	Abdul Rokhman Efendi	PT. Gamma Buana Persada
65	3624.AP.03.25	Tasirin	PT. Gamma Buana Persada
66	3625.AP.03.25	Teguh Mahpiro Hidayat	PT. Gamma Buana Persada
67	3626.AP.03.25	Lukman Suryanudin	PT. Gamma Buana Persada
68	3628.AP.04.25	Erica Yuli Yanti	PT. Lestari Banten Energi
69	3629.AP.04.25	Helix Edwin	CV. Suharja
70	3630.AP.04.25	Joko Dwi Yanto	PT. Korindo Heavy Industries
71	3631.AP.04.25	Ricardo Marpaung	PT. Eonchemical Putra
72	3632.AP.04.25	Haris Marsandiya Akbar	PT. Capella Global Inovasi
73	3633.AP.04.25	Widi Sadmoko	Individual
74	3634.AP.04.25	Ricky Martin Sihaloho	PT. Tunas Tasik
75	3635.AP.04.25	Windy Hay's	PT. South Pacific Viscose
76	3636.AP.04.25	Mohammad Syaid Yanwar	PT. South Pacific Viscose
77	3637.AP.04.25	Feri Triyono	Individual
78	3638.AP.04.25	Irwan Prijayanto	Surveyor Indonesia
79	3639.AP.04.25	Candra Arsyawan	PT. Agincourt Resources
80	3640.AP.04.25	Deni Setiadi	PT. Bukaka Teknik Utama
81	3641.AP.04.25	Rayhan Ramadhan	Individual
82	3642.AP.04.25	Juliandi Hasan	PT. Agincourt Resources

No.	No. Anggota	Nama Anggota	Perusahaan
83	3643.AP05.25	Angga Desy Kurniawan	Petrokimia Gresik. PT
84	3644.AP05.25	Ahmad Ali Fakhruddin	Petrokimia Gresik. PT
85	3645.AP05.25	Steffi Sunur	Berdikari Inti Sandblasting. CV
86	3646.AP05.25	Rafi Danendra Adiatma	Individual
87	3647.AP05.25	Muhammad Fikri	Adijaya Nusantara Perkasa. PT
88	3648.AP05.25	Ferri Antono	Santoso Jaya Makmur. CV

AGENDA PELATIHAN 2025

Silabus dan materi pelatihan ini disusun berdasarkan **Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) Protektif Coating** yang tertuang dalam **Keputusan Menteri Ketenagakerjaan RI. No 91 Tahun 2016**.



A. BLASTING & COATING OPERATOR

- 07 – 10 Januari 2025 (Bandung)
- 04 – 07 Februari 2025 (Bandung)
- 04 – 07 Maret 2025 (Bandung)
- 08 – 11 April 2025 (Bandung)
- 06 – 09 Mei 2025 (Bandung)
- 03 – 06 Juni 2025 (Bandung)
- 01 – 04 Juli 2025 (Bandung)
- 29 Juli – 01 Agustus 2025 (Bandung)
- 26 – 29 Agustus 2025 (Bandung)
- 23 – 26 September 2025 (Bandung)
- 21 – 24 Oktober 2025 (Bandung)
- 18 – 21 November 2025 (Bandung)

B. COATING INSPECTOR

1. **Coating Inspektor Muda (Level-1)**
 - 20 – 25 Januari 2025 (Bandung)
 - 17 – 22 Februari 2025 (Bandung)
 - 17 – 22 Maret 2025 (Bandung)
 - 21 – 26 April 2025 (Bandung)
 - 19 – 24 Mei 2025 (Bandung)
 - 16 – 21 Juni 2025 (Bandung)
 - 14 – 19 Juli 2025 (Bandung)
 - 11 – 16 Agustus 2025 (Bandung)
 - 08 – 13 September 2025 (Bandung)
 - 06 – 11 Oktober 2025 (Bandung)
2. **Coating Inspektor Utama (Level-2)**
 - 10 – 15 Februari 2025 (Bandung)
 - 28 April – 03 Mei 2025 (Bandung)
 - 09 – 14 Juni 2025 (Bandung)
 - 04 – 09 Agustus 2025 (Bandung)
 - 13 – 18 Oktober 2025 (Bandung)
 - 08 – 13 Desember 2025 (Bandung)

C. PROTEKSI KATODIK LEVEL 1

- 24 – 28 Februari 2025 (Bandung)
- 13 – 17 Mei 2025 (Bandung)
- 25 – 29 Agustus 2025 (Bandung)
- 15 – 19 September 2025 (Bandung)
- 24 – 28 November 2025 (Bandung)

Sertifikat dikeluarkan oleh :

- Lembaga Sertifikasi Profesi Coating Indonesia (LSPCI) : Sertifikat Kompetensi
- Asosiasi Coating Indonesia (ASCOATINDO) : Sertifikat Kompetensi
- Asosiasi Coating Indonesia (ASCOATINDO) : Sertifikat Keanggotaan
- Corrosion Care Indonesia (CCI) : Sertifikat Kehadiran (Attendance)

- Training dapat dilakukan secara inhouse berdasarkan permintaan
- Jadwal tersebut di atas tidak mengikat atau bisa berubah sesuai kebutuhan.
- Informasi lebih lanjut dapat menghubungi sekretariat : **PT. Corrosion Care Indonesia**
Tel. (022) 7565306
E-mail : info@corrosioncare.com
Website: www.corrosioncare.com

Pelatihan dapat dilakukan sesuai permintaan (**minimal 8 peserta**), meliputi pelatihan :

1. Inhibitor Sebagai Pengendalian Korosi di Industri
2. IMO MSC 215 (82)
3. Corrosion for Practitioner
4. Coating for Manager
5. Reactor Inspection & Lining
6. Rubber Lining Inspector
7. Proteksi Katodik Level 2
8. Galvanizing Inspector

CCI CORROSION CARE INDONESIA

WhatsApp :

Samsudin:

+62 822 1674 0825

Ibu Mia:

+62 821 2807 6326

CONGRATULATION



KUALIFIKASI PROFESI COATING INSPEKTOR LEVEL 2 LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, 01 November 2024



1		Nama : ANDRI HINDARTO Instansi : INKA (PERSERO), PT LSPCI : 25920 7130 5 0006284 2024 No. Reg : COA 016 00308 2024 Ascoatindo : 4071/C-CITCP.U.76/ASC/10/24	4		Nama : REZA ALI PRATAMA Instansi : DEKORA GEMILANG JAYA, PT LSPCI : 25920 7130 5 0006287 2024 No. Reg : COA 016 00311 2024 Ascoatindo : 4074/C-CITCP.U.76/ASC/10/24
2		Nama : HENDRAWAN RIZKI SAPUTRA Instansi : INKA (PERSERO), PT LSPCI : 25920 7130 5 0006285 2024 No. Reg : COA 016 00309 2024 Ascoatindo : 4072/C-CITCP.U.76/ASC/10/24	5		Nama : H. FERNANDO SIANIPAR Instansi : PERTAMINA HLU MAHKAM LSPCI : 25920 7130 5 0006288 2024 No. Reg : COA 016 00312 2024 Ascoatindo : 4075/C-CITCP.U.76/ASC/10/24
3		Nama : WAHIDIN Instansi : BINNA ARTHA MULIA SEJAHTERA, PT LSPCI : 25920 7130 5 0006286 2024 No. Reg : COA 016 00310 2024 Ascoatindo : 4073/C-CITCP.U.76/ASC/10/24	6		Nama : RIKARDO BOYKE SIMANGUNSONG Instansi : AGINCOURT RESOURCES, PT LSPCI : 25920 7130 5 0006289 2024 No. Reg : COA 016 00313 2024 Ascoatindo : 4076/C-CITCP.U.76/ASC/10/24



KUALIFIKASI PROFESI COATING INSPEKTOR LEVEL 1 LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, 01 November 2024



1		Nama : GONDOK SUPRIO Instansi : THERMIC COATING INDUSTRIES, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006299 2024 No. Reg : COA 016 00314 2024 Ascoatindo : 4088/C-CITCP.M/ASC/10/24	2		Nama : AMSHORUDIN TOYIB Instansi : THERMIC COATING INDUSTRIES, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006300 2024 No. Reg : COA 016 00315 2024 Ascoatindo : 4089/C-CITCP.M/ASC/10/24
---	--	---	---	--	--



KUALIFIKASI PROFESI BLASTING COATING OPERATOR LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, 13 November 2024



1		Nama : JUMIHADI Instansi : HARBOUR ENERGY LSPCI : 25920 7130 2 0006290 2024 No. Reg : COA 016 00316 2024 Ascoatindo : 4077/C-BCTCP.0PM.152/ASC/11/24	3		Nama : EDI ROHENDI Instansi : HARBOUR ENERGY LSPCI : 25920 7130 2 0006291 2024 No. Reg : COA 016 00317 2024 Ascoatindo : 4078/C-BCTCP.0PM.152/ASC/11/24
1		Nama : KUSNADI Instansi : HARBOUR ENERGY LSPCI : 25920 7130 2 0006292 2024 No. Reg : COA 016 00318 2024 Ascoatindo : 4079/C-BCTCP.0PM.152/ASC/11/24	4		Nama : ASEP SOBARNA Instansi : HARBOUR ENERGY LSPCI : 25920 7130 2 0006293 2024 No. Reg : COA 016 00319 2024 Ascoatindo : -

5		Nama : BUDIYANTO Instansi : HARBOUR ENERGY LSPCI : 25920 7130 2 0006294 2024 No. Reg : COA 016 00320 2024 Ascoatindo : 4080/C-BCTCOPM.152/ASC/11/24	9		Nama : DECKY RAIS Instansi : PHOENIX MANPOWER INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006298 2024 No. Reg : COA 016 00324 2024 Ascoatindo : 4083/C-BCTCOPM.152/ASC/11/24
6		Nama : SAIDI Instansi : HARBOUR ENERGY LSPCI : 25920 7130 2 0006295 2024 No. Reg : COA 016 00321 2024 Ascoatindo : 4081/C-BCTCOPM.152/ASC/11/24	10		Nama : FITRIYADI Instansi : PHOENIX MANPOWER INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006299 2024 No. Reg : COA 016 00325 2024 Ascoatindo : 4084/C-BCTCOPM.152/ASC/11/24
7		Nama : JOKO SUSANTO Instansi : HARBOUR ENERGY LSPCI : 25920 7130 2 0006296 2024 No. Reg : COA 016 00322 2024 Ascoatindo : -	11		Nama : ACEP IRMANSYAH Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006300 2024 No. Reg : COA 016 00326 2024 Ascoatindo : 4085/C-BCTCOPM.152/ASC/11/24
8		Nama : DODO JUANDA Instansi : PHOENIX MANPOWER INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006297 2024 No. Reg : COA 016 00323 2024 Ascoatindo : 4082/C-BCTCOPM.152/ASC/11/24	12		Nama : RIDIYANTO Instansi : TITIAN SERVICE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006301 2024 No. Reg : COA 016 00327 2024 Ascoatindo : -

KUALIFIKASI PROFESI BLASTING COATING OPERATOR
LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, 22 November 2024



1		Nama : ADIL HILMY MUMPUNI Instansi : HUMINDO MEGA PRATAMA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006302 2024 No. Reg : COA 016 00328 2024 Ascoatindo : -	6		Nama : YORI APRIANTO Instansi : SPINDO. TBK, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006307 2024 No. Reg : COA 016 00333 2024 Ascoatindo : 4094/C-BCTCOPM.153/ASC/11/24
2		Nama : KHOERUL SAHAL MAHFUD Instansi : INDIVUDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006303 2024 No. Reg : COA 016 00329 2024 Ascoatindo : 4093/C-BCTCOPM.153/ASC/11/24	7		Nama : KURNIA RAHMAT HAMBALI Instansi : CESCO TEKNINDO ASIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006308 2024 No. Reg : COA 016 00334 2024 Ascoatindo : 4095/C-BCTCOPM.153/ASC/11/24
3		Nama : TRI PARWANTO Instansi : TMJO, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006304 2024 No. Reg : COA 016 00330 2024 Ascoatindo : -	8		Nama : MUSTASYARUL FARIS Instansi : CESCO TEKNINDO ASIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006309 2024 No. Reg : COA 016 00335 2024 Ascoatindo : 4096/C-BCTCOPM.153/ASC/11/24
4		Nama : ADE YULIANTO Instansi : JURONG ENGINEERING LSPCI : 25920 7130 2 0006305 2024 No. Reg : COA 016 00331 2024 Ascoatindo : -	9		Nama : GERI RINALDI Instansi : CESCO TEKNINDO ASIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006310 2024 No. Reg : COA 016 00336 2024 Ascoatindo : -
5		Nama : JONI PRANATA Instansi : LESTARI, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006306 2024 No. Reg : COA 016 00332 2024 Ascoatindo : -	10		Nama : ARIANTO DWI UTOMO Instansi : DANUSARI MITRA SEJAHTERA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006311 2024 No. Reg : COA 016 00337 2024 Ascoatindo : -

11		Nama : IMAM FAUZI Instansi : BBSPJLM / MIDC LSPCI : 25920 7130 2 0006312 2024 No. Reg : COA 016 00338 2024 Ascoatindo : -	16		Nama : DUDI DARMAWAN Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006317 2024 No. Reg : COA 016 00344 2024 Ascoatindo : 4090/C-BCTCP.0PM.153/ASC/11/24
12		Nama : ROSLAN KAMIL Instansi : BBSPJLM / MIDC LSPCI : 25920 7130 2 0006313 2024 No. Reg : COA 016 00339 2024 Ascoatindo : -	17		Nama : DONI HENDRIANTO Instansi : ARTHA MIGAS, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006318 2024 No. Reg : COA 016 00345 2024 Ascoatindo : -
13		Nama : CAHYO PRATOMO Instansi : DANUSARI MITRA SEJAHTERA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006314 2024 No. Reg : COA 016 00340 2024 Ascoatindo : -	18		Nama : SUWANDI Instansi : SPANSET, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006319 2024 No. Reg : COA 016 00346 2024 Ascoatindo : 4091/C-BCTCP.0PM.153/ASC/11/24
14		Nama : SARTONO Instansi : SPINDO, TBK, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006315 2024 No. Reg : COA 016 00341 2024 Ascoatindo : 4097/C-BCTCP.0PM.153/ASC/11/24	19		Nama : ALFATH GUSTAFIRIN RAMADHANI A Instansi : SAAFEMAX INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006320 2024 No. Reg : COA 016 00347 2024 Ascoatindo : 4092/C-BCTCP.0PM.153/ASC/11/24
15		Nama : AHMAD FADIL Instansi : BKI LSPCI : 25920 7130 2 0006316 2024 No. Reg : COA 016 00343 2024 Ascoatindo : 4098/C-BCTCP.0PM.153/ASC/11/24	20		Nama : KARTIKA DEWI Instansi : SAAFEMAX INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006321 2024 No. Reg : COA 016 00334 2024 Ascoatindo : -

KUALIFIKASI PROFESI COATING INSPEKTOR LEVEL 1
LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, 23 November 2024



1		Nama : YUDHO WICAKSONO Instansi : YASA WAHANA TIRTA SAMUDERA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006322 2024 No. Reg : COA 016 00348 2024 Ascoatindo : 4099/C-CITCP.M.221/ASC/11/24	5		Nama : MIFTACHUL HUDA Instansi : FOSROC INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006326 2024 No. Reg : COA 016 00352 2024 Ascoatindo : 4103/C-CITCP.M.221/ASC/11/24
2		Nama : M. WAHYU RIZKY FAUZI Instansi : YASA WAHANA TIRTA SAMUDERA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006323 2024 No. Reg : COA 016 00349 2024 Ascoatindo : 4100/C-CITCP.M.221/ASC/11/24	6		Nama : RACHMAT NURHIDAYAT Instansi : LUCKY LIGHT GLOBALINDO, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006327 2024 No. Reg : COA 016 00353 2024 Ascoatindo : 4104/C-CITCP.M.221/ASC/11/24
3		Nama : YOHANA SARI SITOMPUL Instansi : RIAU ANDALAN PULP AND PAPER, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006324 2024 No. Reg : COA 016 00350 2024 Ascoatindo : 4101/C-CITCP.M.221/ASC/11/24	7		Nama : ARYANTO Instansi : BETON PERKASA WIJAKSANA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006328 2024 No. Reg : COA 016 00354 2024 Ascoatindo : 4105/C-CITCP.M.221/ASC/11/24
4		Nama : JANSEN Instansi : RIAU ANDALAN PULP AND PAPER, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006325 2024 No. Reg : COA 016 00351 2024 Ascoatindo : 4102/C-CITCP.M.221/ASC/11/24	8		Nama : MUHAMMAD ADI NUGROHO Instansi : CENTRAL LOGAM INDUSTRI NATIONAL, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006329 2024 No. Reg : COA 016 00355 2024 Ascoatindo : 4106/C-CITCP.M.221/ASC/11/24

9		Nama : PUTRAWAN RAIS MANOPPO Instansi : FYFE FIBRWRAP INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006330 2024 No. Reg : COA 016 00356 2024 Ascoatindo : 4107/C-CITCP.M.221/ASC/11/24	12		Nama : JOKO SURONO Instansi : FAJAR INAYAH TEKNICOAT, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006333 2024 No. Reg : COA 016 00359 2024 Ascoatindo : 4110/C-CITCP.M.221/ASC/11/24
10		Nama : SAMSUL BAHRI Instansi : PUPUK ISKANDAR MUDA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006331 2024 No. Reg : COA 016 00357 2024 Ascoatindo : 4108/C-CITCP.M.221/ASC/11/24	13		Nama : PUJI SETYO MARTANTO Instansi : HIDROFLEX INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006334 2024 No. Reg : COA 016 00360 2024 Ascoatindo : 4111/C-CITCP.M.221/ASC/11/24
11		Nama : DODY SISWANTO Instansi : SPEKTRA MEGAH SEMESTA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006332 2024 No. Reg : COA 016 00358 2024 Ascoatindo : 4109/C-CITCP.M.221/ASC/11/24			



**KUALIFIKASI PROFESI BLASTING COATING OPERATOR
LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA**

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, 30 November 2024



1		Nama : KASAN Instansi : FYFE FIBRWRAP INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006260 2024 No. Reg : COA 016 00284 2024 Ascoatindo : 4115/C-BCTCP.0PM.154/ASC/11/24	7		Nama : DENNY FITRIAN Instansi : FYFE FIBRWRAP INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006266 2024 No. Reg : COA 016 00290 2024 Ascoatindo : 4121/C-BCTCP.0PM.154/ASC/11/24
2		Nama : SEPTIAN DAMOPOLII Instansi : FYFE FIBRWRAP INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006261 2024 No. Reg : COA 016 00285 2024 Ascoatindo : 4116/C-BCTCP.0PM.154/ASC/11/24	8		Nama : GURUH ADITYA GERLANDO Instansi : FYFE FIBRWRAP INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006267 2024 No. Reg : COA 016 00291 2024 Ascoatindo : 4122/C-BCTCP.0PM.154/ASC/11/24
3		Nama : VIKRAN ALJUPRI MOKOGINTA Instansi : FYFE FIBRWRAP INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006262 2024 No. Reg : COA 016 00286 2024 Ascoatindo : 4117/C-BCTCP.0PM.154/ASC/11/24	9		Nama : HELINARTO SUGITO Instansi : FYFE FIBRWRAP INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006268 2024 No. Reg : COA 016 00292 2024 Ascoatindo : 4123/C-BCTCP.0PM.154/ASC/11/24
4		Nama : WELLIAM MOKODOMPIT Instansi : FYFE FIBRWRAP INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006263 2024 No. Reg : COA 016 00287 2024 Ascoatindo : 4118/C-BCTCP.0PM.154/ASC/11/24	10		Nama : IMAM MUHAYAT Instansi : FYFE FIBRWRAP INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006269 2024 No. Reg : COA 016 00293 2024 Ascoatindo : 4124/C-BCTCP.0PM.154/ASC/11/24
5		Nama : ANDRIONO Instansi : FYFE FIBRWRAP INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006264 2024 No. Reg : COA 016 00288 2024 Ascoatindo : 4119/C-BCTCP.0PM.154/ASC/11/24	11		Nama : MUHAMMAD ADI NUGROHO Instansi : CENTRAL LOGAM INDUSTRI NATIONAL, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006329 2024 No. Reg : COA 016 00355 2024 Ascoatindo : 4106/C-CITCP.M.221/ASC/11/24
6		Nama : DENDRA EKA SAPUTRA Instansi : FYFE FIBRWRAP INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006265 2024 No. Reg : COA 016 00289 2024 Ascoatindo : 4120/C-BCTCP.0PM.154/ASC/11/24	12		Nama : RENALDI Instansi : FYFE FIBRWRAP INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006271 2024 No. Reg : COA 016 00295 2024 Ascoatindo : 4126/C-BCTCP.0PM.154/ASC/11/24

RESERTIFIKASI
LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, November 2024

1		Nama : SUMARYONO Instansi : KHASIWABARA ENGINEERING INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006290 2024 No. Reg : COA 016 00314 2017 Ascoatindo : -	6		Nama : SUBANDI Instansi : DHARMA PRADANA INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006295 2024 No. Reg : COA 016 00212 2018 Ascoatindo : -
2		Nama : DANIK EKO WAHYUDI Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006291 2024 No. Reg : COA 016 00056 2019 Ascoatindo : -	7		Nama : HANNA Instansi : DHARMA PRADANA INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006296 2024 No. Reg : COA 016 00211 2018 Ascoatindo : -
3		Nama : ABD. MALIK Instansi : MEINDO ELANG INDAH, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006292 2024 No. Reg : COA 016 00322 2013 Ascoatindo : -	8		Nama : M. RAHMAN SAMSIDI Instansi : CORROCOAT INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006297 2024 No. Reg : COA 016 00183 2012 Ascoatindo : -
4		Nama : DARTOYO Instansi : TIGA OMBAK, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006293 2024 No. Reg : COA 016 00134 2016 Ascoatindo : -	9		Nama : AHMAD RIFA'I Instansi : MUBARAK AIMAMA KUNT, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006298 2024 No. Reg : COA 016 00281 2010 Ascoatindo : -
5		Nama : M. FAJERUL FALAQ AR RIFA'I Instansi : MUBARAK AIMAMA KUNT, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006294 2024 No. Reg : COA 016 00265 2021 Ascoatindo : -	10		Nama : RICKY YUSRIL MUFTI Instansi : KARYA EMPAT PILAR, PT LSPCI : 25920 7130 4 000631 2024 No. Reg : COA 016 00268 2018 Ascoatindo : -

KUALIFIKASI PROFESI BLASTING COATING OPERATOR
LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, 04 Desember 2024

1		Nama : MUSLIM AYUB Instansi : HARBOUR ENERGY LSPCI : 25920 7130 2 0006374 2025 No. Reg : COA 016 00001 2025 Ascoatindo : 4127/C-BTCP.0PM.155/ASC/12/24	4		Nama : ARDIYANSYAH Instansi : PHOENIX MAINPOWER INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006377 2025 No. Reg : COA 016 00004 2025 Ascoatindo : 4130/C-BTCP.0PM.155/ASC/12/24
2		Nama : JERI AGUS Instansi : PHOENIX MAINPOWER INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006375 2025 No. Reg : COA 016 00002 2025 Ascoatindo : 4128/C-BTCP.0PM.155/ASC/12/24	5		Nama : ROBERT Instansi : DUTA RIAU PRATAMA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006378 2025 No. Reg : COA 016 00005 2025 Ascoatindo : 4131/C-BTCP.0PM.155/ASC/12/24
3		Nama : LAROHAMA Instansi : PHOENIX MAINPOWER INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006376 2025 No. Reg : COA 016 00003 2025 Ascoatindo : 4129/C-BTCP.0PM.155/ASC/12/24	6		Nama : NURPIDIN SUNANDAR Instansi : BUKAKA TEKNIK UTAMA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006379 2025 No. Reg : COA 016 00006 2025 Ascoatindo : 4132/C-BTCP.0PM.155/ASC/12/24

7		Nama : DONNY ISKANDAR Instansi : BUKAKA TEKNIK UTAMA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006380 2025 No. Reg : COA 016 00007 2025 Ascoatindo : 4133/C-BCTCP.0PM.155/ASC/12/24	9		Nama : ALIH Instansi : BUKAKA TEKNIK UTAMA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006382 2025 No. Reg : COA 016 00009 2025 Ascoatindo : 4135/C-BCTCP.0PM.155/ASC/12/24
8		Nama : AHMAD FIKRI ABDULLADI Instansi : BUKAKA TEKNIK UTAMA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006381 2025 No. Reg : COA 016 00008 2025 Ascoatindo : 4134/C-BCTCP.0PM.155/ASC/12/24	10		Nama : AHMAD RIVAI Instansi : BUKAKA TEKNIK UTAMA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006383 2025 No. Reg : COA 016 00010 2025 Ascoatindo : 4136/C-BCTCP.0PM.155/ASC/12/24

**RESERTIFIKASI
LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA**

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, Desember 2024



1		Nama : BURHANUDIN Instansi : - LSPCI : 25920 7130 2 0006335 2024 No. Reg : COA 016 00089 2015 Ascoatindo : -	8		Nama : SUGENG Instansi : - LSPCI : 25920 7130 2 0006342 2024 No. Reg : COA 016 00214 2015 Ascoatindo : -
2		Nama : SLAMET ADI NURDIYANTO Instansi : - LSPCI : 25920 7130 2 0006336 2024 No. Reg : COA 016 00107 2015 Ascoatindo : -	9		Nama : HUSEN Instansi : - LSPCI : 25920 7130 2 0006343 2024 No. Reg : COA 016 00229 2015 Ascoatindo : -
3		Nama : JUNI SISWANTO Instansi : - LSPCI : 25920 7130 2 0006337 2024 No. Reg : COA 016 00353 2017 Ascoatindo : -	10		Nama : SAIFUL ABIDIN Instansi : - LSPCI : 25920 7130 2 0006344 2024 No. Reg : COA 016 00231 2015 Ascoatindo : -
4		Nama : HERI SUJATMIKO Instansi : - LSPCI : 25920 7130 2 0006338 2024 No. Reg : COA 016 00058 2019 Ascoatindo : -	11		Nama : SUMARNO Instansi : - LSPCI : 25920 7130 2 0006345 2024 No. Reg : COA 016 00268 2021 Ascoatindo : -
5		Nama : RATIYON SETIYONO Instansi : - LSPCI : 25920 7130 2 0006339 2024 No. Reg : COA 016 00222 2020 Ascoatindo : -	12		Nama : MACHRUS MIFTAHUDDIN Instansi : - LSPCI : 25920 7130 2 0006346 2024 No. Reg : COA 016 00269 2021 Ascoatindo : -
6		Nama : ISKANDAR Instansi : - LSPCI : 25920 7130 2 0006340 2024 No. Reg : COA 016 00043 2011 Ascoatindo : -	13		Nama : SUPARDI Instansi : - LSPCI : 25920 7130 2 0006347 2024 No. Reg : COA 016 00270 2021 Ascoatindo : -
7		Nama : ULUL AZMI Instansi : - LSPCI : 25920 7130 2 0006341 2024 No. Reg : COA 016 00213 2015 Ascoatindo : -	14		Nama : AHMAD DAHLAN Instansi : - LSPCI : 25920 7130 2 0006348 2024 No. Reg : COA 016 00014 2015 Ascoatindo : -

15		Nama : SUWONDO Instansi : - LSPCI : 25920 7130 4 0006349 2024 No. Reg : COA 016 00081 2013 Ascoatindo : -	19		Nama : FREDDY DARMANTO Instansi : - LSPCI : 25920 7130 4 0006353 2024 No. Reg : COA 016 00371 2021 Ascoatindo : -
16		Nama : ISMANTO Instansi : - LSPCI : 25920 7130 4 0006350 2024 No. Reg : COA 016 00150 2014 Ascoatindo : -	20		Nama : MUJIYANTO Instansi : - LSPCI : 25920 7130 4 0006371 2024 No. Reg : COA 016 00137 2008 Ascoatindo : -
17		Nama : BAYU DANANG FITRIYANTO Instansi : - LSPCI : 25920 7130 4 0006351 2024 No. Reg : COA 016 00046 2016 Ascoatindo : -	21		Nama : M. AYI ZAKARIA Instansi : - LSPCI : 25920 7130 4 0006372 2024 No. Reg : COA 016 00161 2009 Ascoatindo : -
18		Nama : SEPTRI WARNA TININGTYAS Instansi : - LSPCI : 25920 7130 4 0006352 2024 No. Reg : COA 016 00269 2018 Ascoatindo : -	22		Nama : BUDIMAN Instansi : - LSPCI : 25920 7130 4 0006373 2024 No. Reg : COA 016 00222 2009 Ascoatindo : -

KUALIFIKASI PROFESI COATING INSPEKTOR LEVEL 1
LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA



Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Sorowako, 18 Januari 2025



1		Nama : ENOS BUYANG Instansi : VALE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006399 2025 No. Reg : COA 016 00011 2025 Ascoatindo : 4154/C-CITCP.M.222/ASC/1/25	6		Nama : WILDHAN NUGROHO LATIEF Instansi : VALE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006404 2025 No. Reg : COA 016 00016 2025 Ascoatindo : 4143/C-CITCP.M.222/ASC/1/25
2		Nama : SULTONY HADI PRANOTO Instansi : VALE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006400 2025 No. Reg : COA 016 00012 2025 Ascoatindo : 4139/C-CITCP.M.222/ASC/1/25	7		Nama : MUJIB ABDULLH Instansi : VALE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006405 2025 No. Reg : COA 016 00017 2025 Ascoatindo : 4144/C-CITCP.M.222/ASC/1/25
3		Nama : MUHAMMAD AFSHOHIL ANAM Instansi : VALE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006401 2025 No. Reg : COA 016 00013 2025 Ascoatindo : 4140/C-CITCP.M.222/ASC/1/25	8		Nama : HERMANSYAH ARIF BUDIMAN Instansi : VALE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006406 2025 No. Reg : COA 016 00018 2025 Ascoatindo : 4145/C-CITCP.M.222/ASC/1/25
4		Nama : NURHIDAYAH Instansi : VALE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006402 2025 No. Reg : COA 016 00014 2025 Ascoatindo : 4141/C-CITCP.M.222/ASC/1/25	9		Nama : LAZUARDI IMAN Instansi : VALE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006407 2025 No. Reg : COA 016 00019 2025 Ascoatindo : 4146/C-CITCP.M.222/ASC/1/25
5		Nama : ANTO GINANTA Instansi : VALE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006403 2025 No. Reg : COA 016 00015 2025 Ascoatindo : 4142/C-CITCP.M.222/ASC/1/25	10		Nama : HAMAM WAHYUDI Instansi : LEIGTON CONTRAKTOR INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006408 2025 No. Reg : COA 016 00020 2025 Ascoatindo : 4147/C-CITCP.M.222/ASC/1/25

11		Nama : NIKEN SUCI UNTARI Instansi : YODYA KARYA PERSERO TBK, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006409 2025 No. Reg : COA 016 00021 2025 Ascoatindo : 4148/C-CITCP.M.222/ASC/1/25	14		Nama : ADENDY PRADIPTHA PARINDING Instansi : SINAR KASIH SOROWAKO, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006412 2025 No. Reg : COA 016 00024 2025 Ascoatindo : 4151/C-CITCP.M.222/ASC/1/25
12		Nama : RISKA PUTRI BUDIANA Instansi : YODYA KARYA PERSERO TBK, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006410 2025 No. Reg : COA 016 00022 2025 Ascoatindo : 4149/C-CITCP.M.222/ASC/1/25	15		Nama : NIRWANA Instansi : SAWERI GADING UTAMA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006413 2025 No. Reg : COA 016 00025 2025 Ascoatindo : 4152/C-CITCP.M.222/ASC/1/25
13		Nama : NAFRI YANTO TIKU Instansi : MUCO INDO PRAKASA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006411 2025 No. Reg : COA 016 00023 2025 Ascoatindo : 4150/C-CITCP.M.222/ASC/1/25	16		Nama : NUR HAFIZAH JAYA Instansi : BUJANA KARYA MAKMUR, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006414 2025 No. Reg : COA 016 00026 2025 Ascoatindo : 4153/C-CITCP.M.222/ASC/1/25

KUALIFIKASI PROFESI COATING INSPEKTOR LEVEL 1
LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA

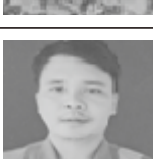
Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, 15 Januari 2025



1		Nama : EKA PRAMANA BUKIT Instansi : KASHIWABARA ENGINEERING INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006416 2025 No. Reg : COA 016 00028 2025 Ascoatindo : 4165/C-CITCP.M.223/ASC/1/25	7		Nama : WAHYUDI Instansi : SPEKTRAMEGAH SEMESTA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006422 2025 No. Reg : COA 016 00034 2025 Ascoatindo : 4160/C-CITCP.M.223/ASC/1/25
2		Nama : NIZAM BACHTIAR Instansi : KASHIWABARA ENGINEERING INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006417 2025 No. Reg : COA 016 00029 2025 Ascoatindo : 4155/C-CITCP.M.223/ASC/1/25	8		Nama : MUHADI IDRIS Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 4 0006423 2025 No. Reg : COA 016 00035 2025 Ascoatindo : 4161/C-CITCP.M.223/ASC/1/25
3		Nama : MOCHAMAD AZIZ MUSTAJAB Instansi : KANSAI PRAKARSA COATING, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006418 2025 No. Reg : COA 016 00030 2025 Ascoatindo : 4156/C-CITCP.M.223/ASC/1/25	9		Nama : NGADINO Instansi : MESITECHMITRA PURNABANGUN, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006424 2025 No. Reg : COA 016 00036 2025 Ascoatindo : 4162/C-CITCP.M.223/ASC/1/25
4		Nama : SAIPUL NUGRAHA Instansi : KANSAI PRAKARSA COATING, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006419 2025 No. Reg : COA 016 00031 2025 Ascoatindo : 4157/C-CITCP.M.223/ASC/1/25	10		Nama : GIBRAN SYALIF Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 4 0006425 2025 No. Reg : COA 016 00037 2025 Ascoatindo : 4163/C-CITCP.M.223/ASC/1/25
5		Nama : IRMAN SYAH RIZKI Instansi : KANSAI PRAKARSA COATING, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006420 2025 No. Reg : COA 016 00032 2025 Ascoatindo : 4158/C-CITCP.M.223/ASC/1/25	11		Nama : YUSUF SAPUTRA Instansi : TRIDAYA KHIDMAT ENERGI, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006426 2025 No. Reg : COA 016 00038 2025 Ascoatindo : 4164/C-CITCP.M.223/ASC/1/25
6		Nama : ADE SAPUTRA Instansi : AMMAN MINERAL NUSA TENGGARA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006421 2025 No. Reg : COA 016 00033 2025 Ascoatindo : 4159/C-CITCP.M.223/ASC/1/25	12		Nama : AGUS CANDRA Instansi : ARTHAMIGAS, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006415 2025 No. Reg : COA 016 00027 2025 Ascoatindo : -

**RESERTIFIKASI
LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA**

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, Januari 2025

1		Nama : ACHMAD JUNAEIDI Instansi : TITIAN SERVICE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006384 2025 No. Reg : COA 016 00096 2013 Ascoatindo : -	10		Nama : HENDRO SUPRAPTO Instansi : CHUGOKU PAINT INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006393 2025 No. Reg : COA 016 00414 2021 Ascoatindo : -
2		Nama : AGUS SURYA SUPRIYANTO Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006385 2025 No. Reg : COA 016 00304 2014 Ascoatindo : -	11		Nama : MUNIRI BIN MUHAMADI Instansi : TOSANDA DWI SAPURWA, PT LSPCI : 25920 7130 5 0006394 2025 No. Reg : COA 016 00269 2015 Ascoatindo : -
3		Nama : UNANG NURODIN Instansi : TITIAN SERVICE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006386 2025 No. Reg : COA 016 00093 2015 Ascoatindo : -	12		Nama : SAMSUL ANWAR Instansi : GERBANG SARANA BAJA, PT LSPCI : 25920 7130 5 0006395 2025 No. Reg : COA 016 00168 2018 Ascoatindo : -
4		Nama : MUSLIH Instansi : TOSANDA DWI SAPURWA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006387 2025 No. Reg : COA 016 00198 2015 Ascoatindo : -	13		Nama : ZAENAL ARIFIN Instansi : GALVINDO AMPUH, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006396 2025 No. Reg : COA 016 00264 2018 Ascoatindo : -
5		Nama : ZAENAL ABIDIN Instansi : BUKAKA TEKNIK UTAMA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006388 2025 No. Reg : COA 016 00264 2017 Ascoatindo : -	14		Nama : DIAN PROJUSTITIAWAN Instansi : BETON PERKASA WIJAKSANA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006397 2025 No. Reg : COA 016 00367 2021 Ascoatindo : -
6		Nama : SUNARYO Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006389 2025 No. Reg : COA 016 00280 2018 Ascoatindo : -	15		Nama : BASUKI Instansi : BETON PERKASA WIJAKSANA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006398 2025 No. Reg : COA 016 00372 2021 Ascoatindo : -
7		Nama : SUDARMAN Instansi : TITIAN SERVICE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006390 2025 No. Reg : COA 016 00021 2014 Ascoatindo : -	16		Nama : WEWE SANDI Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006427 2025 No. Reg : COA 016 00346 2021 Ascoatindo : -
8		Nama : SUKRI Instansi : CERIA ABADI UTAMA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006391 2025 No. Reg : COA 016 00280 2018 Ascoatindo : -	17		Nama : KUSNIAKTORO Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006428 2025 No. Reg : COA 016 00019 2022 Ascoatindo : -
9		Nama : AMIN HARTAMIN Instansi : ANUGERAH DWI SAHABAT, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006392 2025 No. Reg : COA 016 00304 2018 Ascoatindo : -	18		Nama : IMAM FAUZI Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006429 2025 No. Reg : COA 016 00066 2022 Ascoatindo : -

19		Nama : YUSKI FREDINAR Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006430 2025 No. Reg : COA 016 00409 2021 Ascoatindo : -	27		Nama : ABDUL MUHAZIS Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006438 2025 No. Reg : COA 016 00274 2021 Ascoatindo : -
20		Nama : UJANG TEDI SUPRIATNO Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006431 2025 No. Reg : COA 016 00277 2018 Ascoatindo : -	28		Nama : AHMAD HADIKUSUMAH Instansi : PERTAMINA MAINTENACE AND CONTRACTION, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006439 2025 No. Reg : COA 016 00112 2015 Ascoatindo : -
21		Nama : SLAMET YUSWORO Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006432 2025 No. Reg : COA 016 00010 2022 Ascoatindo : -	29		Nama : REZA FACHLEFI Instansi : PAPASARI, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006440 2025 No. Reg : COA 016 00070 2018 Ascoatindo : -
22		Nama : YOGI PRATAMA Instansi : KASHIWABARA ENGINEERING INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006433 2025 No. Reg : COA 016 00099 2022 Ascoatindo : -	30		Nama : EDWIN CENDRAWIRA Instansi : PHIKA DAYA NUSA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006441 2025 No. Reg : COA 016 00032 2019 Ascoatindo : -
23		Nama : EDI Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006434 2025 No. Reg : COA 016 00157 2022 Ascoatindo : -	31		Nama : DUL ROSID Instansi : CORROCOAT INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006442 2025 No. Reg : COA 016 00251 2015 Ascoatindo : -
24		Nama : AIV WAHYU SETIAWAN Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006435 2025 No. Reg : COA 016 00158 2022 Ascoatindo : -	32		Nama : ANDHIKA PUTRA Instansi : CITRA GALVANIZING INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006443 2025 No. Reg : COA 016 00260 2018 Ascoatindo : -
25		Nama : TEDDI SANTO SAPUTRO Instansi : TITIAN SERVICE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006436 2025 No. Reg : COA 016 00241 2010 Ascoatindo : -	33		Nama : SURYADI Instansi : CITRA GALVANIZING INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006444 2025 No. Reg : COA 016 00370 2021 Ascoatindo : -
26		Nama : KUSENO Instansi : TITIAN SERVICE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006437 2025 No. Reg : COA 016 00185 2016 Ascoatindo : -			

**KUALIFIKASI PROFESI BLASTING COATING OPERATOR
LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA**

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, 06 Februari 2025



1		Nama : IRFAN HILMI Instansi : DAYA INOVASI MANDIRI, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006445 2025 No. Reg : COA 016 00039 2025 Ascoatindo : 4166/C-BTCP.0PM.156/ASC/2/25	2		Nama : SUNARYO Instansi : BIRO KLASIFIKASI INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006446 2025 No. Reg : COA 016 00040 2025 Ascoatindo : 4167/C-BTCP.0PM.156/ASC/2/25
---	---	---	---	--	---

3		Nama : LUKMAN HAKIM Instansi : NUSA REKA PRIMA ENGGINERING, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006447 2025 No. Reg : COA 016 00041 2025 Ascoatindo : 4168/C-BCTCP.0PM.156/ASC/2/25	5		Nama : SURATNO Instansi : LINTECH, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006449 2025 No. Reg : COA 016 00043 2025 Ascoatindo : 4170/C-BCTCP.0PM.156/ASC/2/25
4		Nama : DADANG SUDRAJAT Instansi : NUSA REKA PRIMA ENGGINERING, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006448 2025 No. Reg : COA 016 00042 2025 Ascoatindo : 4169/C-BCTCP.0PM.156/ASC/2/25			



KUALIFIKASI PROFESI INSPEKTOR GALVANIS LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bekasi, 12 Februari 2025



1		Nama : ANDRIYADI Instansi : GALTRA BUDIMAH SEJAHTERA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006450 2025 No. Reg : COA 016 00044 2025 Ascoatindo : 4184/C-CITCP.GAL.5/ASC/2/25	8		Nama : IKHSAN NURHADI Instansi : DUTA HITA JAYA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006457 2025 No. Reg : COA 016 00051 2025 Ascoatindo : 4177/C-CITCP.GAL.5/ASC/2/25
2		Nama : NURIYATUL ROHMAH Instansi : SPINDO TBK, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006451 2025 No. Reg : COA 016 00045 2025 Ascoatindo : 4179/C-CITCP.GAL.5/ASC/2/25	9		Nama : INDRA HERMAWAN Instansi : INDONESIA STEEL TUBE WORKS, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006458 2025 No. Reg : COA 016 00052 2025 Ascoatindo : 4176/C-CITCP.GAL.5/ASC/2/25
3		Nama : IMAM KHANAFI Instansi : SPINDO TBK, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006452 2025 No. Reg : COA 016 00046 2025 Ascoatindo : 4180/C-CITCP.GAL.5/ASC/2/25	10		Nama : MASDUKI Instansi : BONDI SYAD MULIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006459 2025 No. Reg : COA 016 00053 2025 Ascoatindo : 4175/C-CITCP.GAL.5/ASC/2/25
4		Nama : MUSLIMIN Instansi : GALVINDO AMPUH, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006453 2025 No. Reg : COA 016 00047 2025 Ascoatindo : 4181/C-CITCP.GAL.5/ASC/2/25	11		Nama : JUANTO Instansi : BONDI SYAD MULIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006460 2025 No. Reg : COA 016 00054 2025 Ascoatindo : 4174/C-CITCP.GAL.5/ASC/2/25
5		Nama : YUDI SEGAH ARIANTO Instansi : BUKAKA TEKNIK UTAMA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006454 2025 No. Reg : COA 016 00048 2025 Ascoatindo : 4182/C-CITCP.GAL.5/ASC/2/25	12		Nama : FEBRYAN MUGHNI FAUZAN Instansi : GALVINDO INTI SELARAS, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006461 2025 No. Reg : COA 016 00055 2025 Ascoatindo : 4172/C-CITCP.GAL.5/ASC/2/25
6		Nama : NOFRIANTO Instansi : KURNIA ABADI PADANG, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006455 2025 No. Reg : COA 016 00049 2025 Ascoatindo : 4183/C-CITCP.GAL.5/ASC/2/25	13		Nama : ARIS TRILIANA BHAKTI Instansi : GALVINDO INTI SELARAS, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006462 2025 No. Reg : COA 016 00056 2025 Ascoatindo : 4173/C-CITCP.GAL.5/ASC/2/25
7		Nama : GUNTUR IRYANTO Instansi : MITRA KAYA GALVANIZE, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006456 2025 No. Reg : COA 016 00050 2025 Ascoatindo : 4178/C-CITCP.GAL.5/ASC/2/25	14		Nama : ANGELINA GUNAWAN Instansi : GALVINDO INTI SELARAS, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006463 2025 No. Reg : COA 016 00057 2025 Ascoatindo : 4171/C-CITCP.GAL.5/ASC/2/25



**KUALIFIKASI PROFESI COATING INSPEKTOR LEVEL 2
LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA**

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, 14 Februari 2025



1		Nama : MASMUDI Instansi : MASCO SRIJAYA PROTEKSI, PT LSPCI : 25920 7130 5 0006464 2025 No. Reg : COA 016 00058 2025 Ascoatindo : 4185/C-CITCP.U.77/ASC/2/25	2		Nama : JEFRI LISTIONO Instansi : AGINCOURT RESOURCES, PT LSPCI : 25920 7130 5 0006465 2025 No. Reg : COA 016 00059 2025 Ascoatindo : 4186/C-CITCP.U.77/ASC/2/25
---	--	---	---	--	---

**KUALIFIKASI PROFESI COATING INSPEKTOR LEVEL 1
LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA**

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, 21 Februari 2025



1		Nama : RIO ANTONI Instansi : CAHAYA LAUT MAS DJAYA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006466 2025 No. Reg : COA 016 00060 2025 Ascoatindo : 4187/C-CITCP.M.224/ASC/2/25	5		Nama : USEP AGUSTIN Instansi : BUKAKA TEKNIK UTAMA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006470 2025 No. Reg : COA 016 00064 2025 Ascoatindo : 4191/C-CITCP.M.224/ASC/2/25
2		Nama : ISKANDAR GUNADY Instansi : EPITERMA MAS INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006467 2025 No. Reg : COA 016 00061 2025 Ascoatindo : 4188/C-CITCP.M.224/ASC/2/25	6		Nama : IMAM SARONI Instansi : BUKAKA TEKNIK UTAMA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006471 2025 No. Reg : COA 016 00065 2025 Ascoatindo : 4192/C-CITCP.M.224/ASC/2/25
3		Nama : M. ANDHIKA SUJADMIKO Instansi : PUPUK SRIWIDJAJA PALEMBANG, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006468 2025 No. Reg : COA 016 00062 2025 Ascoatindo : 4189/C-CITCP.M.224/ASC/2/25	7		Nama : IVAN ANTHONY WIJAYA Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 4 0006472 2025 No. Reg : COA 016 00066 2025 Ascoatindo : 4193/C-CITCP.M.224/ASC/2/25
4		Nama : YUDI SAPUTRA Instansi : PUPUK SRIWIDJAJA PALEMBANG, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006469 2025 No. Reg : COA 016 00063 2025 Ascoatindo : 4190/C-CITCP.M.224/ASC/2/25			

**RESERTIFIKASI
LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA**

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, Februari 2025



1		Nama : IBRAHIM Instansi : DANUSA KARYA, CV LSPCI : 25920 7130 2 0006473 2025 No. Reg : COA 016 00048 2008 Ascoatindo : -	3		Nama : WONDO Instansi : HEXA PRIMA ENERGI, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006475 2025 No. Reg : COA 016 00063 2022 Ascoatindo : -
2		Nama : GASPAR PARKALES BOLENG Instansi : ERLANGGA PRATAMA JAYA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006474 2025 No. Reg : COA 016 00005 2017 Ascoatindo : -	4		Nama : KODRATYAN Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006476 2025 No. Reg : COA 016 00224 2020 Ascoatindo : -

5		Nama : TUGINO Instansi : TRIDAYA KHIDMAT ENERGI, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006477 2025 No. Reg : COA 016 00092 2022 Ascoatindo : -	11		Nama : WIDDY NURDIYANTO Instansi : CORROCOAT INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 5 0006483 2025 No. Reg : COA 016 00063 2013 Ascoatindo : -
6		Nama : MAJID Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006478 2025 No. Reg : COA 016 00038 2008 Ascoatindo : -	12		Nama : KEVIN BINSAR JOSHUA MANIHURUK Instansi : INDOTEKNIK TJANDRA UTAMA, PT LSPCI : 25920 7130 5 0006484 2025 No. Reg : COA 016 00132 2022 Ascoatindo : -
7		Nama : REGINA ENDANG AMBAR DICTASARI Instansi : TOSANDA DWI SAPURWA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006479 2025 No. Reg : COA 016 00360 2021 Ascoatindo : -	13		Nama : WARJANA Instansi : AGAPE TRIKARSA LIBRATAMA, PT LSPCI : 25920 7130 5 0006485 2025 No. Reg : COA 016 00134 2022 Ascoatindo : -
8		Nama : RANDY SIWI ASA Instansi : KRAKATAU PIPE INDUSTRIES, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006480 2025 No. Reg : COA 016 00240 2018 Ascoatindo : -	14		Nama : NANANG SUHENDAR Instansi : HERMON PANCAKARSA LIBRATAMA, PT LSPCI : 25920 7130 5 0006486 2025 No. Reg : COA 016 00136 2022 Ascoatindo : -
9		Nama : ANDI SUPRIYANTO Instansi : BINA ADIDAYA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006481 2025 No. Reg : COA 016 00034 2016 Ascoatindo : -	15		Nama : DENIS DENDASWARA Instansi : BUKAKA TEKNIK UTAMA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006487 2025 No. Reg : COA 016 00303 2016 Ascoatindo : -
10		Nama : SULAIMAN Instansi : IHI POWER SERVICE LSPCI : 25920 7130 5 0006482 2025 No. Reg : COA 016 00130 2022 Ascoatindo : -			

KUALIFIKASI PROFESI BLASTING COATING OPERATOR LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, 06 Maret 2025

1		Nama : MUHAMAD IMAM ARIANTO Instansi : GAMMA BUANA PERSADA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006488 2025 No. Reg : COA 016 00067 2025 Ascoatindo : 4194/C-BCTCP.0PM.157/ASC/3/25	4		Nama : TEGUH MAHFIRO HIDAYAT Instansi : GAMMA BUANA PERSADA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006491 2025 No. Reg : COA 016 00070 2025 Ascoatindo : 4197/C-BCTCP.0PM.157/ASC/3/25
2		Nama : ABDUL ROKHMN EFENDI Instansi : GAMMA BUANA PERSADA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006489 2025 No. Reg : COA 016 00068 2025 Ascoatindo : 4195/C-BCTCP.0PM.157/ASC/3/25	5		Nama : LUKMAN SURYANUDIN Instansi : GAMMA BUANA PERSADA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006492 2025 No. Reg : COA 016 00071 2025 Ascoatindo : 4198/C-BCTCP.0PM.157/ASC/3/25
3		Nama : TASIRIN Instansi : GAMMA BUANA PERSADA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006490 2025 No. Reg : COA 016 00069 2025 Ascoatindo : 4196/C-BCTCP.0PM.157/ASC/3/25			



**KUALIFIKASI PROFESI BLASTING COATING OPERATOR
LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA**

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, 14 Maret 2025



1		Nama : DODIH HARDIANSYAH Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006493 2025 No. Reg : COA 016 0072 2025 Ascoatindo : 4199/C-BCTCP.0PM/ASC/3/25	6		Nama : MAHYUDDIN Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006498 2025 No. Reg : COA 016 0077 2025 Ascoatindo : 4204/C-BCTCP.0PM/ASC/3/25
2		Nama : HERDIANTO Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006494 2025 No. Reg : COA 016 0073 2025 Ascoatindo : 4200/C-BCTCP.0PM/ASC/3/25	7		Nama : FERIYANTO Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006499 2025 No. Reg : COA 016 0078 2025 Ascoatindo : 4205/C-BCTCP.0PM/ASC/3/25
3		Nama : EDY SUSWANTO Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006495 2025 No. Reg : COA 016 0074 2025 Ascoatindo : 4201/C-BCTCP.0PM/ASC/3/25	8		Nama : IMAN NUR ROKHIM Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006500 2025 No. Reg : COA 016 0079 2025 Ascoatindo : 4206/C-BCTCP.0PM/ASC/3/25
4		Nama : MUTOHID Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006496 2025 No. Reg : COA 016 0075 2025 Ascoatindo : 4202/C-BCTCP.0PM/ASC/3/25	9		Nama : BADIAS RIANTA AMBAYUGA Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006501 2025 No. Reg : COA 016 0080 2025 Ascoatindo : 4207/C-BCTCP.0PM/ASC/3/25
5		Nama : VERY SETIYAWAN Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006497 2025 No. Reg : COA 016 0076 2025 Ascoatindo : 4203/C-BCTCP.0PM/ASC/3/25			



**RESERTIFIKASI
LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA**

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, Maret 2025



1		Nama : SUGIANTO Instansi : SHIP MANAGEMENT INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006502 2025 No. Reg : COA 016 00042 2008 Ascoatindo : -	4		Nama : NGUDI PRIYONO Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006505 2025 No. Reg : COA 016 00242 2014 Ascoatindo : -
2		Nama : MASHADI Instansi : SHIP MANAGEMENT INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006503 2025 No. Reg : COA 016 00023 2015 Ascoatindo : -	5		Nama : DIAN SUPRIADI Instansi : GIRI UTAMA SENTOSA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006506 2025 No. Reg : COA 016 00262 2021 Ascoatindo : -
3		Nama : RIZKY BENI SURYA PRATAMA Instansi : REKAYASA SARANA KONSTRUKSI, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006504 2025 No. Reg : COA 016 00187 2021 Ascoatindo : -	6		Nama : FATCHUR ROHMAN NURDIN Instansi : SURVEYOR INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006507 2025 No. Reg : COA 016 00356 2021 Ascoatindo : -

7		Nama Instansi : NUSCACO ANTI KOROSI INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006508 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00036 2025 Ascoatindo : -	9		Nama Instansi : NUSCACO ANTI KOROSI INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006509 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00133 2022 Ascoatindo : -
8		Nama Instansi : NUSCACO ANTI KOROSI INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006509 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00054 2021 Ascoatindo : -	10		Nama Instansi : MULTIPRIMA INDOSEJAHTERA, PT LSPCI : 25920 7130 5 0006510 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00135 2022 Ascoatindo : -



KUALIFIKASI PROFESI COATING INSPEKTOR LEVEL 1
LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, 26 April 2025



1		Nama Instansi : LESTARI BANTEN ENERGI, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006512 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00081 2025 Ascoatindo : 4208/C-CITCP.M.225/ASC/4/25	8		Nama Instansi : SOUTH PASIFIC VISCOSE, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006519 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00088 2025 Ascoatindo : 4215/C-CITCP.M.225/ASC/4/25
2		Nama Instansi : SUHARJA, CV LSPCI : 25920 7130 4 0006513 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00082 2025 Ascoatindo : 4209/C-CITCP.M.225/ASC/4/25	9		Nama Instansi : SOUTH PASIFIC VISCOSE, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006520 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00089 2025 Ascoatindo : 4216/C-CITCP.M.225/ASC/4/25
3		Nama Instansi : KORINDO HEAVY INDUSTRIES, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006514 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00083 2025 Ascoatindo : 4210/C-CITCP.M.225/ASC/4/25	10		Nama Instansi : BUKAKA TEKNIK UTAMA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006521 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00090 2025 Ascoatindo : 4220/C-CITCP.M.225/ASC/4/25
4		Nama Instansi : EON CHEMICAL PUTRA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006515 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00084 2025 Ascoatindo : 4211/C-CITCP.M.225/ASC/4/25	11		Nama Instansi : SURVEYOR INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006522 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00091 2025 Ascoatindo : 4218/C-CITCP.M.225/ASC/4/25
5		Nama Instansi : CAPELLA GLOBAL INOVASI, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006516 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00085 2025 Ascoatindo : 4212/C-CITCP.M.225/ASC/4/25	12		Nama Instansi : AGINCOURT RESOURCES, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006523 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00092 2025 Ascoatindo : 4219/C-CITCP.M.225/ASC/4/25
6		Nama Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 4 0006517 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00086 2025 Ascoatindo : 4213/C-CITCP.M.225/ASC/4/25	13		Nama Instansi : AGINCOURT RESOURCES, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006524 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00093 2025 Ascoatindo : 4222/C-CITCP.M.225/ASC/4/25
7		Nama Instansi : TUNAS TASIK, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006518 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00087 2025 Ascoatindo : 4214/C-CITCP.M.225/ASC/4/25	14		Nama Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 4 0006525 2025 No. Reg Ascoatindo : COA 016 00094 2025 Ascoatindo : 4221/C-CITCP.M.225/ASC/4/25

15		<p>Nama : FERI TRIYONO Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 4 0006526 2025 No. Reg : COA 016 00095 2025 Ascoatindo : 4217/C-CITCPM.225/ASC/4/25</p>
----	---	---

RESERTIFIKASI

LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI COATING INDONESIA

Ref. : SKKNI Bidang Coating - Kepmen Ketenagakerjaan Nomor 91 Tahun 2016
Bandung, April 2025



1		<p>Nama : SUPRIYATNO Instansi : TITIAN SERVICE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006527 2025 No. Reg : COA 016 00101 2015 Ascoatindo : -</p>	6		<p>Nama : SUPRIYANTO Instansi : MEITECH EKA BINTAN, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006532 2025 No. Reg : COA 016 00023 2022 Ascoatindo : -</p>
2		<p>Nama : ENDRI SUGONDO Instansi : TITIAN SERVICE INDONESIA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006528 2025 No. Reg : COA 016 00091 2015 Ascoatindo : -</p>	7		<p>Nama : LUKMAN Instansi : SIGMA UTAMA, PT LSPCI : 25920 7130 4 0006533 2025 No. Reg : COA 016 00102 2022 Ascoatindo : -</p>
3		<p>Nama : WAWAN SETYADI Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006529 2025 No. Reg : COA 016 00282 2018 Ascoatindo : -</p>	8		<p>Nama : VIEGO KISNEJAYA SUIZTA Instansi : K3PG LSPCI : 25920 7130 4 0006534 2025 No. Reg : COA 016 00037 2019 Ascoatindo : -</p>
4		<p>Nama : SUHENDI BIN SAIH Instansi : SINAR SAKTI JAYA, PT LSPCI : 25920 7130 2 0006530 2025 No. Reg : COA 016 00309 2014 Ascoatindo : -</p>	9		<p>Nama : WILLIAM HARISON WINNETOUW Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 5 0006535 2025 No. Reg : COA 016 00084 2021 Ascoatindo : -</p>
5		<p>Nama : PAIJAN Instansi : INDIVIDUAL LSPCI : 25920 7130 2 0006531 2025 No. Reg : COA 016 00091 2022 Ascoatindo : -</p>			



ASOSIASI COATING INDONESIA

Jl. Riung Mulia No. 4 Pav. Bandung 40295 – Indonesia
Telp. : (62) 22 7565306
E-mail : sekretariat@ascoatindo.or.id
www.ascoatindo.or.id

FORMULIR SPONSORSHIP

Bersama ini kami atas nama perusahaan :

Nama :
Nama Perusahaan :
Posisi/Jabatan :
Alamat :
Telp/Fax/HP :
E-mail Address :

Menyatakan berkeinginan memasang iklan pada Majalah “Coating & Maintenance” sebagai* :

- Langganan Majalah Selama 1 Tahun
 Pengiriman Artikel

Jenis iklan yang kami pilih adalah *:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Halaman depan bagian dalam, full color | <input type="checkbox"/> Halaman tengah full color |
| <input type="checkbox"/> Halaman belakang, bagian luar, full color | <input type="checkbox"/> Halaman tengah ½ halaman, full color |
| <input type="checkbox"/> Halaman belakang, bagian dalam, full color | <input type="checkbox"/> Halaman tengah hitam putih |
| | <input type="checkbox"/> Halaman tengah ½ halaman, hitam putih |

Biaya yang berkaitan dengan pemasangan iklan tersebut akan kami :

- Transfer ke rekening :
Asosiasi Coating Indonesia, No. Rek. 130 000 530 7312
Bank Mandiri Cabang Metro Bandung
- Cash

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Nama :

Tanda tangan dan Cap perusahaan

Catatan :

*Checklist dengan pilihan. Setelah formulir diisi silahkan di Email ke sekretariat@ascoatindo.or.id



PROTECTIVE COATINGS

KANSAI PAINT terbukti mampu memberi perlindungan prima pada berbagai jenis properti dan konstruksi seperti bangunan bertingkat, apartemen, jembatan, jalan umum, konstruksi pabrik, cerobong asap pabrik, konstruksi pengeboran lepas pantai, hingga menara.



INDONESIA • JAPAN • SINGAPORE • MALAYSIA • WORLDWIDE

www.kansaipaint.id



ELCOBLAST INDONESIA



SCAN FOR
MORE!



Elcoblast Indonesia
www.elcoblast.com

BLASTING, PAINTING, INSPECTION EQUIPMENT & ABRASIVES

Authorised distributor for world-class brands, such as; Graco, Elcometer, GMA Garnet & Winsa Abrasives. Serving customer with excellence since 2009.

SECTORS WE SUPPLY:

- OIL & GAS
- MINING
- CONSTRUCTIONS
- MANUFACTURING
- FABRICATOR
- AUTOMOTIVE
- WASTE WATER

HEADQUARTERS

Jl.Dupak No.65
Ruko Mutiara Dupak Blok B-19
Surabaya, Gundih 80172
Tel: +62 822 1515 1899

JAKARTA

Green Sedaya Bizpark
Blok GS-12 No.32
Cakung, Jakarta Timur 13910
Tel: +62 812 5966 9960

BALIKPAPAN

Bizhub 52 Blok-29
Jl.AMD Projakal No.59
Karang Joang
Balikpapan Utara, Kaltim

elcoblast@yahoo.com
sales@elcoblast.com

Blasting Equipment



Painting Equipment



Coating Inspection



Abrasive Blasting



We also provide Abrasive for your blasting requirement:

- Silica Sand
- Aluminium Oxide
- Garnet
- Steel Grit
- Glass Beads
- Steel Shot
- Cut Wire