



BAJA RINGAN INDONESIA

WIJATRUSS

better truss, better quality

DAFTAR ISI

ABOUT US

Profil singkat mengenal perusahaan

LOCATIONS

Lokasi dimana Pabrik dan kantor kami berada

OUR SERVICES/PRODUCTS

Menampilkan produk terbaik yang kami miliki

PROJECTS

Support kami kepada pembangunan negeri dan swasta

LEGALITY & REWARDS

Dokumen legalitas perusahaan dan penghargaan juga dokumentasi

01

02

03

04

05

CERTIFIED :

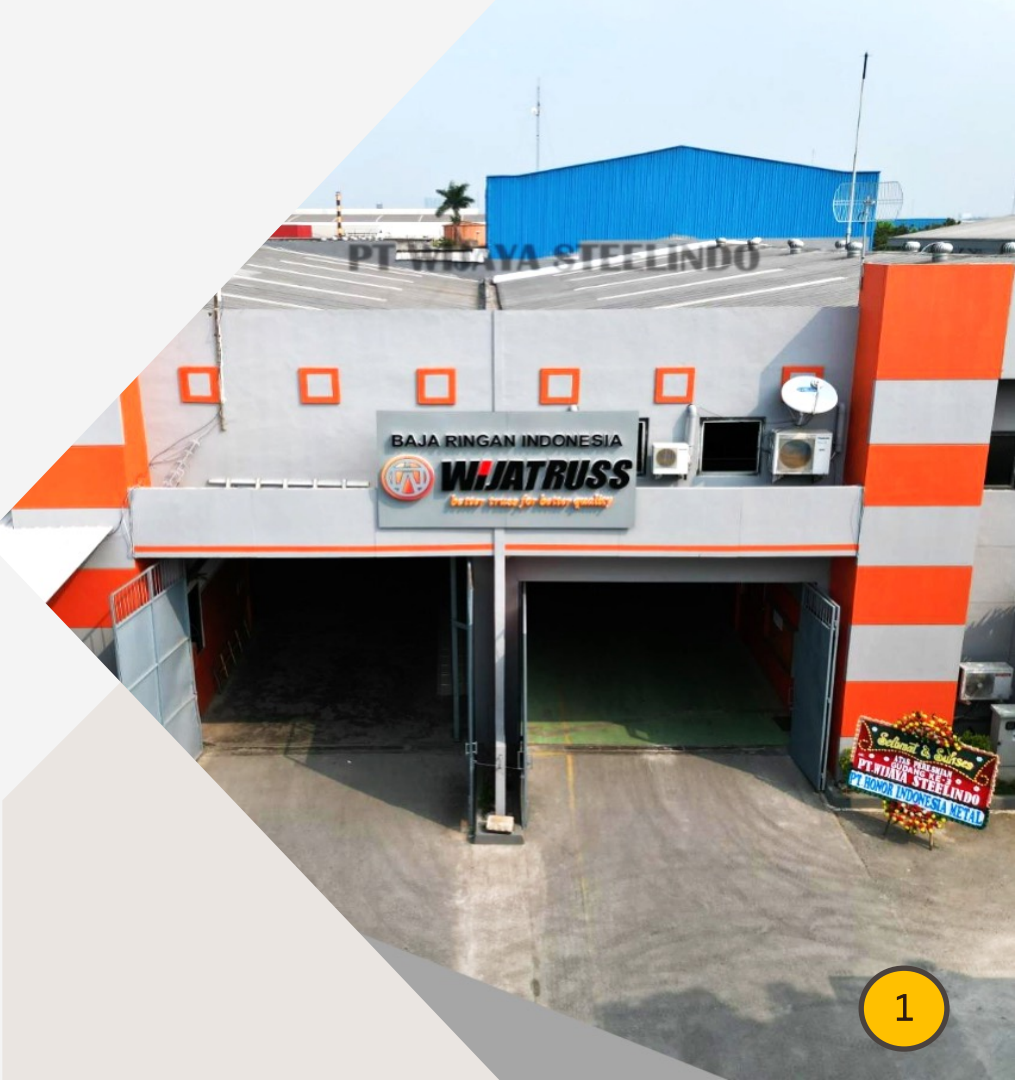


ABOUT US

PT. Wijaya Steelindo berdiri sejak 12 Februari 2012 merupakan badan usaha yang bergerak di bidang pabrikasi dengan memproduksi rangka atap baja ringan(kanal & reng), bondeck, spandek, spandek Lengkung, hollow, genteng metal, talang juray, talang gulung dan talang bendingyang memiliki produk terbaik dengan nama merk WIJA TRUSS®.

WIJA TRUSS® hanya menggunakan bahan ber-SNI Galvalume Prime No. 1, Hard Tensile Strength G550 dan Soft Tensile Strength G300, Coating Mass (g/m²) AZ70 / AZ100, yang telah memiliki Sertifikat SNI 8399:2017 dengan Prinsip Manajemen Mutu ISO 9001:2015 yang telah disertifikasi oleh Komite Akreditasi Nasional (KAN).

Sertifikat TKDN untuk PT Wijaya Steelindo juga sudah diterbitkan oleh Kementerian Perindustrian sesuai dengan Regulasinya yang tertuang dalam Undang-undang Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian serta Peraturan Pemerintah (PP) nomor 29 Tahun 2018 Tentang Pemberdayaan Industri dengan nilai yang didapatkan sebesar 61,13%.



ABOUT US

Produk WIJA TRUSS® diproduksi menggunakan mesin *Rollforming* terbaru yang berteknologi tinggi. Jumlah karyawan saat ini sebanyak 180 orang dibagi 2 shift waktu kerja. Mesin produksi berjumlah 54 unit yang berkapasitas produksi 84.000 ton/tahun.

Wija Trusstek System memiliki beberapa profil batangan yang dibentuk secara presisi dan akurat sehingga membentuk kuda - kuda utama (*C-Channel*) dan profil reng (*Roof Batten*). Profil tersebut dirangkai dalam Sistem Konstruksi Atap Baja Ringan dengan *Self Drilling Screw (SDS)* sehingga pemasangannya cepat, mudah dan rapi. Selain itu hasil konstruksi yang diperoleh juga ringan, kuat dan kokoh.

Produk WIJA TRUSS® telah di uji di Laboratorium Uji Departemen Teknik Metalurgi & Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia dan Pusat Penelitian Metalurgi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia dengan hasil baik.

Demikian perkenalan kami, semoga berkenan dan terimakasih.

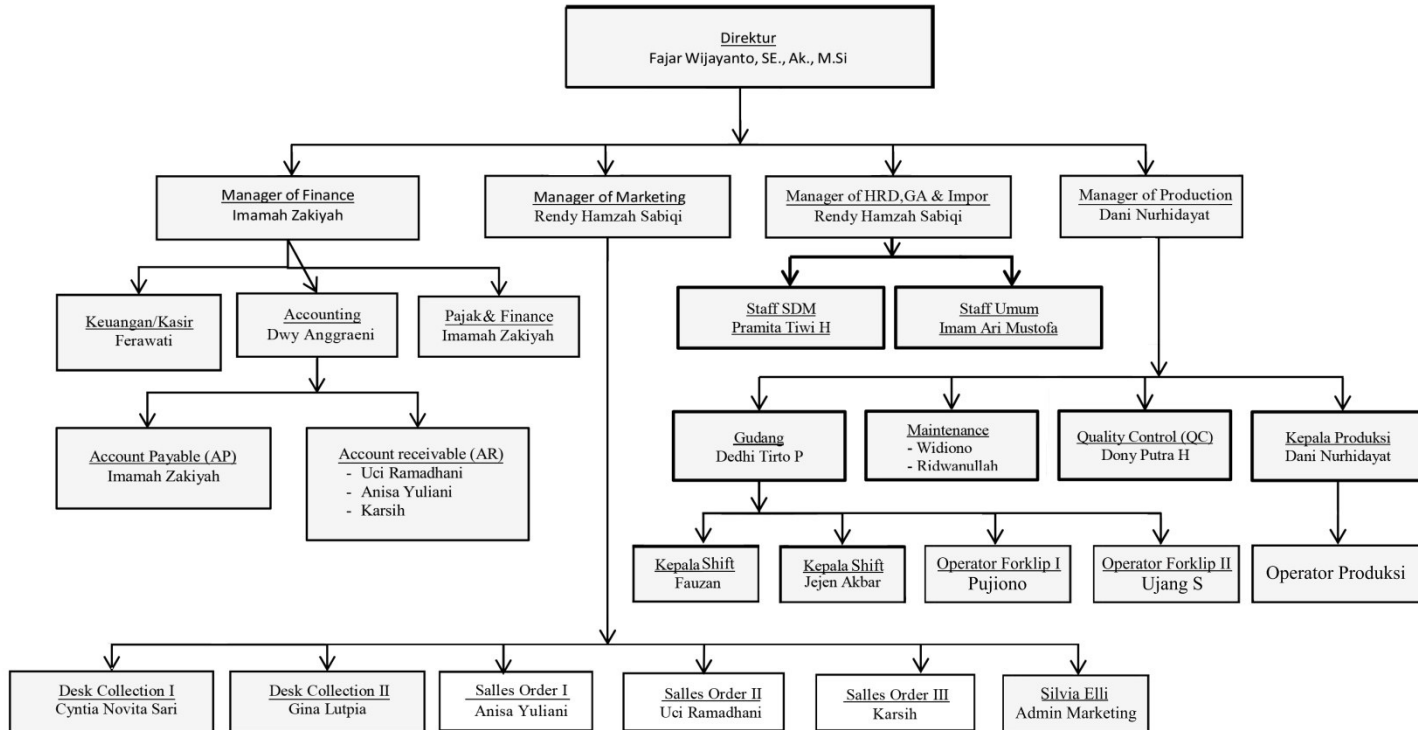
Hormat Kami
PT Wijaya Steelindo

Fajar Wijiavanto, SE., Ak., M.Si

Direktur Utama



STRUKTUR ORGANISASI PT WIJAYA STEELINDO



OUR PHILOSOPHY



MISSION

- MENCETAK PROFIL BAJA RINGAN BERKUALITAS DAN AMAN DENGAN SERTIFIKASI SPESIALISASI DIBIDANG BAJA RINGAN
- MENJADI TEMPAT KERJA YANG SEHAT DAN MENYEJAHTERAKAN SERTA MENCERMINKAN KERAGAMAN INDONESIA



VISION

- MENJADI PRODUSEN BAJA RINGAN TERPERCAYA DI INDONESIA DENGAN SISTEM DAN SUMBERDAYA YANG MUMPUNI



VALUES

- KEJUJURAN DAN KETERBUKAAN
- LOYAL
- INOVATIF
- TEAM WORK

LOCATIONS



FACTORY

Jl. Jababeka XVIIID Blok U No. 31D Desa Karang Baru,
Kec. Cikarang Utara, Kab. Bekasi, Jawa Barat 17530
Telp. (021) 8932 1565

Wa CS : 0853 1774 5757 / 0813 8497 5757 / 0821 3035 5757

RETAIL STORE

1. Cabang Jabodetabek

Jl. Cipinang Jaya Raya No. 98 Cipinang Muara, Jatinegara,
Jakarta Timur 13420 Telp. (021) 2982 1015

Wa CS : 0813 1936 5757 / 0812 3522 5757

2. Cabang Pemalang

Desa Kendalsari, Kec. Petarukan, Kab. Pemalang Hp. 0813
1913 5757

3. Cabang Jogjakarta

Jl. Tentara Rakyat Mataram No. 19 Bumijo, Kec. Jetis,
Kota Jogjakarta, DIY 55231 Hp. 0812 8302 5757

4. Cabang Provinsi Riau

Jl. Utama Karya Dusun 3 Durian Tandang Desa Kualu,
Kec. Tambang, Pekanbaru, Riau Hp. 0821 7304 5757

5. Cabang Bengkulu

Jl. Lintas Barat Sumatera Bengkulu – Tais KM. 20 Babatan
Sukaraja Seluma, Bengkulu 38877 Hp. 0813 1502 5757

6. Cabang Gorontalo

Jl. Prof. H.B Jassin Kota Tengah, Kota Gorontalo, Gorontalo
96138 Hp. 0821 1635 5757

LEGALITAS PERUSAHAAN

DATA UMUM

Nama Perusahaan : PT. WIJAYA STEELINDO
Bentuk Badan Usaha : Perseroan Terbatas
Alamat : Jl. Jababeka XVIID Blok U No. 31D Desa
Karangbaru Kec. Cikarang Utara Kab. Bekasi
Telepon : (021) 2982 1015

SURAT-SURAT KETERANGAN

SIUP : 503.09/2-0348/DPMPTSP/PM-00/V/2017
NPWP : 31.446.099.4-002.000
PKP : 31.446.099.4-002.000
TDP : 1007046296
SK Domisili : P.M.02 /979/Ekbang/2

LANDASAN PENDIRIAN

Akta Pendirian

Nomor : 87
Tanggal : 30 Januari 2012
Notaris : Iswandono Poerwodinoto, S.H., S.P., M.Kn

Departemen Kehakiman dan Hak Asasi Manusia

Nomor : AHU-13370.A.H.01.01.Tahun 2012
Tanggal : 13 Maret 2012



**WIJA
TRUSS**



DAFTAR MESIN

NO	NAMA MESIN	JUMLAH
1	Truss (Cannal)	12 Unit
2	Truss Cannal Servo (Support to PT HMMI)	1 Unit
3	Truss Punc Hold (Support to PT HMMI)	3 Unit
4	Truss Cannal Hollow	1 Unit
5	Roof Batten (Reng)	9 Unit
6	Hollow	7 Unit
7	Bondek	2 Unit
8	Spandek	6 Unit
9	Spandek Lengkung	1 Unit
10	Genteng Metal	6 Unit
11	Talang Jurai	1 Unit
12	Talang Roll (Platsheet)	1 Unit
13	Talang Bending	1 Unit
14	Nok C	2 Unit
15	Nok V Minimalis Arjuna	1 Unit
Jumlah		54 Unit



KENDARAAN OPERASIONAL

No	Nama Kendaraan	Jumlah
1	Fuso	5 Unit
2	Truk Double	21 Unit
3	Grandmax Pickup	1 Unit
4	Forklip	2 Unit

HASIL UJI LABORATORIUM

LAPORAN PENGUJIAN TARIK

Nama Laboratorium : Laboratorium Uji Departemen Teknik Metalurgi dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia
Nama Laporan : 0895
Nama Kontrak : 0895/PT.02/FT.04/2012
Tanggal : 09 Juli 2012
Identitas Bahan : 04 BMT dan 07 BMT
Keterangan : ---

LAPORAN PENGUJIAN TEKUK

Nama Laboratorium : Laboratorium Uji Departemen Teknik Metalurgi dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia
Nama Laporan : 0895
Nomor Kontrak : 0895/PT.02/FT.04/2012
Tanggal : 09 Juli 2012
Identitas Bahan : 04 BMT dan 07 BMT
Keterangan : 180° Tanpa Retak

LAPORAN PENGUJIAN BEBAN

Nama Laboratorium : Laboratorium Uji Departemen Teknik Metalurgi dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia
Nama Laporan : 0895
Nomor Kontrak : 0895/PT.02/FT.04/2012
Tanggal : 09 Juli 2012
Identitas Bahan : 04 BMT dan 07 BMT
Keterangan : Baik



LAPORAN PENGUJIAN KEKERASAN

Nama Laboratorium : Laboratorium Uji Departemen Teknik Metalurgi dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Nama Laporan : 0895

Nomor Kontrak : 0895/PT.02/FT.04/2012

Tanggal : 09 Juli 2012

Identias Bahan : 04 BMT dan 07 BMT

Keterangan : Vickers 300 gf

LAPORAN ANALISIS UJI MATERIAL

Nama Laboratorium : Laboratorium Uji Departemen Teknik Metalurgi dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Nomor Kontrak : 311-1/IPK.4.01/KS/VII/2012

Tanggal : 05 Juli 2012

Komoditi : C-Channel 75 t=0.75

Metode Uji : Spark Oes dan AAS (Atomic Absorption Spectrophotometer)

LAPORAN ANALISIS UJI MATERIAL

Nama Laboratorium : Laboratorium Uji Departemen Teknik Metalurgi dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Nomor Kontrak : 311-1/IPK.4.01/KS/VII/2012

Tanggal : 05 Juli 2012

Komoditi : Reng = Roof Batten R32 t=0.45

Metode Uji : Spark Oes dan AAS (Atomic Absorption Spectrophotometer)



OUR PRODUCT



WIJA
CHANNEL



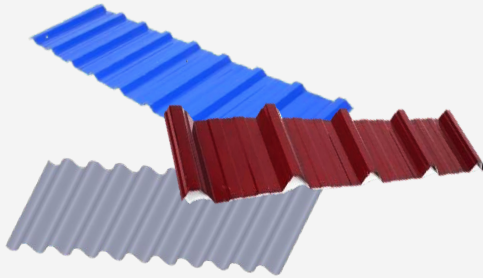
WIJA
ROOF BATTEN



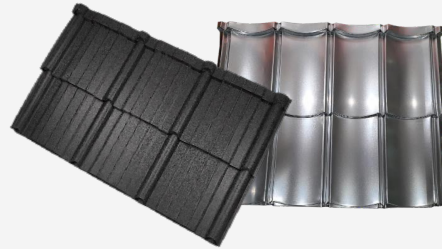
WIJA
HOLLOW



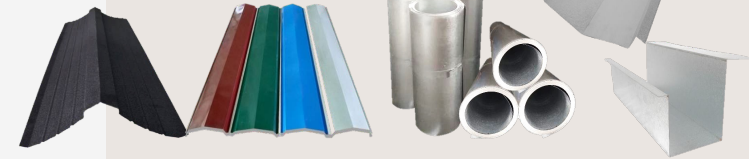
WIJA
BONDECK



WIJA
SPANDECK

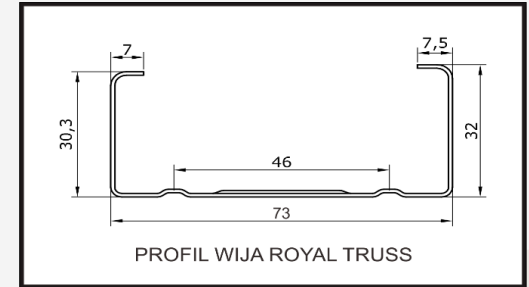
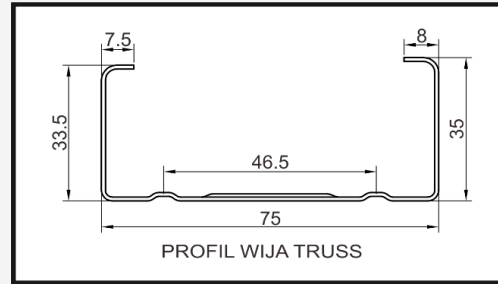


WIJA
GENTENG
METAL



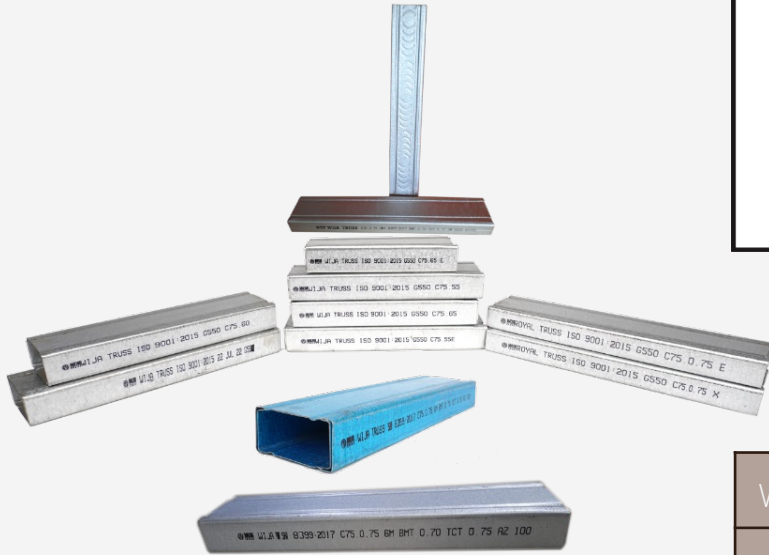
WIJA
TALANG

WIJA C-CHANNEL (Kanal C)

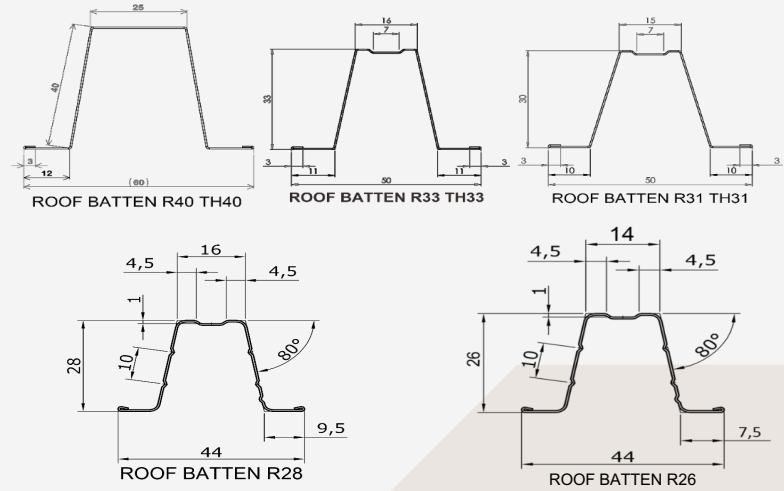


Bahan zinalume AZ100 G550 dan AZ70 G550 dengan varian warna *Blue Resin* (Galvalume Blue Resin) dan *Silver* (Galvalume Silver).

Wija Truss dan Wija Truss Embos		Wija Royal Truss	
Tebal / TCT	0.40 mm – 1.00 mm	Tebal / TCT	0.65 mm – 0.75 mm
Tingi	35 mm	Tingi	32 mm
Lebar	75 mm	Lebar	73 mm

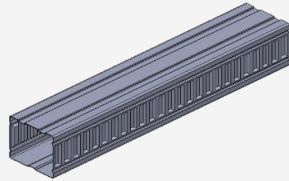


WIJA ROOF BATTEN (RENG)

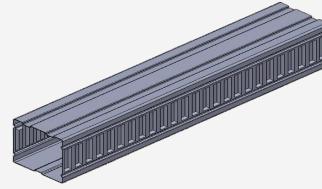
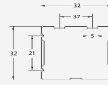


No	Tipe	Bahan	Tebal / TCT	Tinggi	Lebar Top	Lebar Sayap Bawah	Warna
1	Roof Batten R40	Galvalume G550 AZ100	0.45mm	40 mm	25 mm	12 mm	Silver
2	Roof Batten R33	Galvalume G550 AZ100 & AZ70	0.40 mm - 0.45 mm	33 mm	16 mm	11 mm	Silver
3	Roof Batten R31	Galvalume G550 AZ100 & AZ70	0.35 mm - 0.40 mm	30 mm	15 mm	10 mm	Silver & Blue
4	Roof Batten R28	Galvalume G550 AZ70	0.25 mm - 0.45 mm	28 mm	16 mm	9,5 mm	Silver & Blue
5	Roof Batten R26	Galvalume G550 AZ70	0.25 mm - 0.35 mm	26 mm	15 mm	7,5 mm	Silver

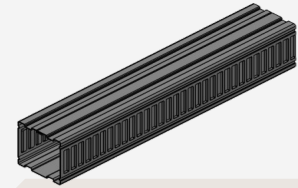
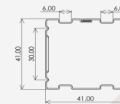
WIJA HOLLOW



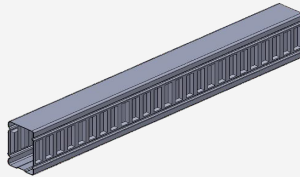
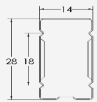
Hollow 4x4 Evo



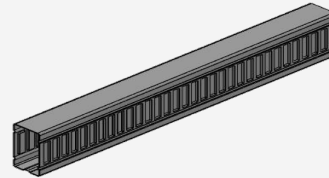
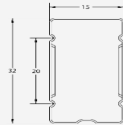
Hollow 4x4 Std



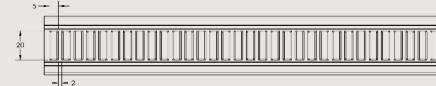
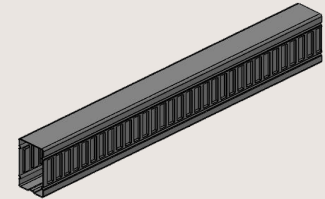
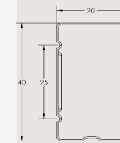
Hollow 4x4 Max



Hollow 2x4 Evo

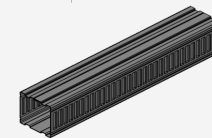
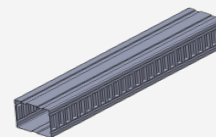
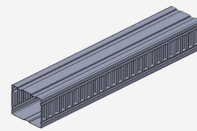


Hollow 2x4 Std

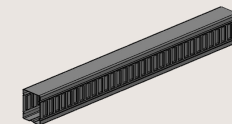
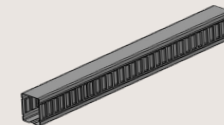
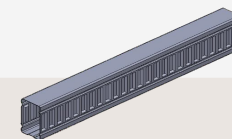


Hollow 2x4 Max

WIJA HOLLOW SPECIFICATION



No	Tipe	Bahan	Tebal / TCT	Lebar	Tinggi	Warna
1	Hollow 2X4 Evo	Galvalume G550 AZ70	0.20 mm – 0.35 mm	28 mm	14 mm	Silver
2	Hollow 2X4 Std	Galvalume G550 AZ70	0.20 mm – 0.35 mm	32 mm	15 mm	Silver
3	Hollow 2X4 Max	Galvalume G550 AZ70	0.20 mm – 0.35 mm	40 mm	20 mm	Silver
4	Hollow 4X4 Evo	Galvalume G550 AZ70	0.20 mm – 0.35 mm	28 mm	28 mm	Silver
5	Hollow 4X4 Std	Galvalume G550 AZ70	0.20 mm – 0.35 mm	32 mm	32 mm	Silver
6	Hollow 4X4 Max	Galvalume G550 AZ70	0.20 mm – 0.35 mm	4.1 mm	4.1mm	Silver

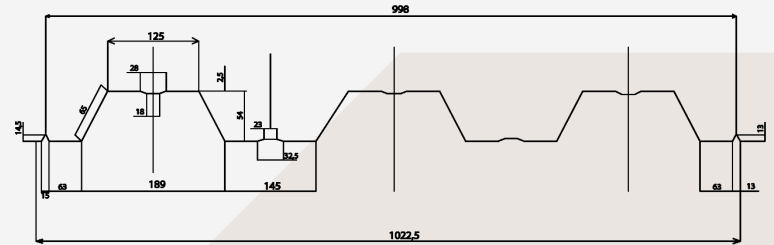


WIJA FLOORDECK



coil : 1219mm

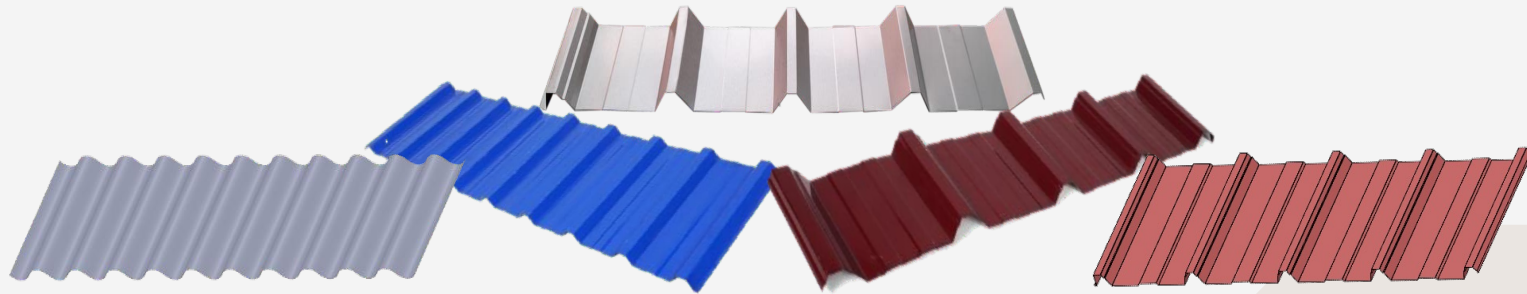
Bondek 4 Gelombang (4G)



Bondek 3 Gelombang

No	Tipe	Bahan	Tebal / TCT	Lebar	Tinggi Gelombang
1	Bondek 4G	Galvanise G550 - Z10	0.45 mm – 1.00 mm	1000 mm	47,8 mm
2	Bondek 3G	Galvanise G550 - Z10	0.45 mm – 1.00 mm	1020 mm	54 mm

WIJA SPANDECK



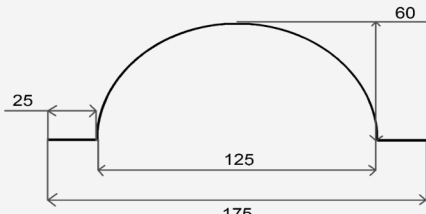
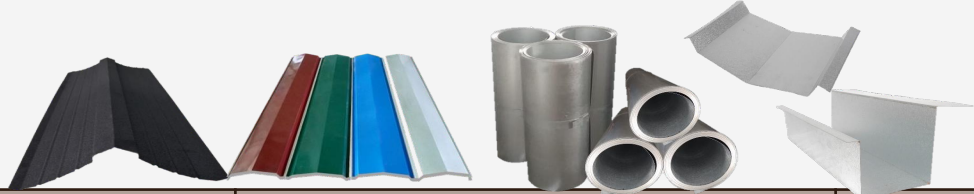
No	Tipe	Bahan	Tebal / TCT	Lebar	Tinggi Gelombang	Warna
1	SPANDEK 1000	GALVALUME G550 AZ 100 & AZ 70	0.20 MM -0.50 MM	1070 MM	37 MM	SILVER, CARITA, BIRU, HIJAU
2	SPANDEK 1000	GALVALUME G550 AZ 100 & AZ 70	0.20 MM -0.50 MM	1000	30 MM	SILVER, CARITA, BIRU, HIJAU
3	SPANDEK KR75 GELOMBANG 5	GALVALUME G550 AZ 70	0.20 MM -0.40 MM	750 MM	25 MM	SILVER, CARITA, BIRU, HIJAU, HITAM, COKLAT
4	SPANDEK KR75 GELOMBANG 9 (9G)	GALVALUME G550 AZ 70	0.20 MM -0.40 MM	755 MM	13 MM	SILVER, CARITA, BIRU, HIJAU, HITAM, COKLAT
5	SPANDEK GELOMBANG SENG	GALVALUME G550 AZ 70	0.20 MM -0.40 MM	800 MM	18,3 MM	SILVER, CARITA, BIRU, HIJAU, HITAM, COKLAT

WIJA GM (Genteng Metal)

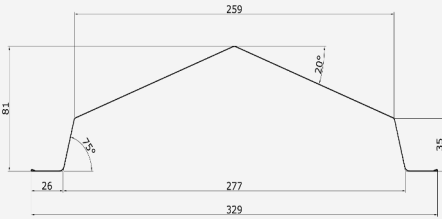


No	Tipe	Spesifikasi	Colour
1	Genteng Metal D2x4 Polos Coating & Colour	-Tebal	: 0.20 mm – 0.30 mm
		-/ TCT /m2	: 1.62 lbr
		-Panjang	: 800 mm
		-Lebar	: 770 mm
		-Jarak Reng	: 385 mm
		-Bahan	: GI & PPGL G300 AS30
2	Genteng Metal D1x4 Polos Coating & Colour	-Tebal	: 0.20 mm – 0.30 mm
		-/ TCT /m2	: 3.24 lbr
		-Panjang	: 800 mm
		-Lebar	: 385 mm
		-Jarak Reng	: 385 mm
		-Bahan	: GI & PPGL G300 AS30
3	Arjuna Minimalis Polos Coating & Colour	-Tebal	: 0.20 mm – 0.30 mm
		-/ TCT /m2	: 2.23 lbr
		-Panjang	: 560 mm
		-Lebar	: 800 mm
		-Jarak Reng	: 280 mm
		-Tinggi Press	: 25 mm
-Bahan	: GI & PPGL G300 AS30		

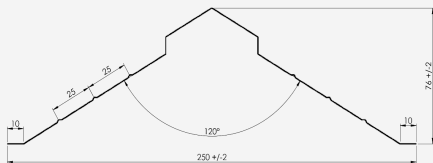
WIJA NOK & TALANG



Nok C



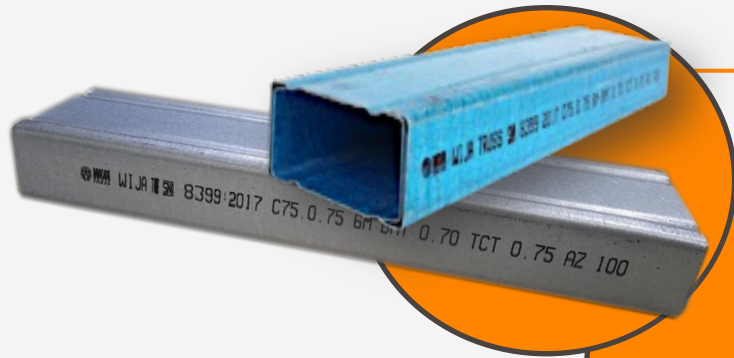
Talang Jurai



Nok V Arjuna Minimalis

No	Tipe	Spesifikasi	Colour	
1	Nok C Polos Coating & Colour	-Tebal / TCT	: 0.20	Merah Carita Biru
		-Panjang	: 800 mm	Hijau Coklat
		-Lebar	: 125 mm	Hitam Glossy
		-Tinggi	: 80 mm	
		-Bahan	: GI & PPGL G300 AS30	
2	Nok V Arjuna Minimalis Polos Coating & Colour	Tebal / TCT	: 0.20	Merah Carita
		Panjang	: 800 mm	Biru
		Lebar	: 236 mm	Hijau
		Tinggi	: 85 mm	Coklat
		Bahan	: GI & PPGL G300 AS30	Hitam Doff (Kulit Jeruk)
3	Talang Jurai Polos & Colour	Tebal / TCT	: 0.25 mm – 0.30 mm	Merah Carita
		Panjang	: 3000 mm	Biru
		Lebar	: 329 mm	Hijau Coklat
		Tinggi	: 81 mm	Hitam Glossy
		Bahan	: GI & PPGL G550 AS30	
4	Talang Bending	Tebal / TCT	: 0.20 mm – 0.50 mm	Silver
		Panjang Profil	: 3000 mm	
5	Talang Gulung / Platsheet		: Sesuai kebutuhan / permintaan	
		Tebal / TCT	: 0.20 mm – 0.50 mm	Silver
		Lebar	: 1200 mm, 900 mm,	Merah Carita Biru
		Panjang	: 600 mm, 450 mm	Hijau Coklat
			: 50.000 mm	
6	Talang Jurai Arjuna Minimalis Polos Coating & Colour		: Sesuai kebutuhan / permintaan	
		Tebal / TCT	: 0.25 mm – 0.30 mm	Merah Carita
		Panjang	: 3000 mm	Biru Hijau Coklat
		Lebar	: 236 mm	Hitam Doff (Kulit Jeruk)
		Tinggi	: 85 mm	Hitam Glossy
	Bahan	: GI & PPGL G550 AS30		

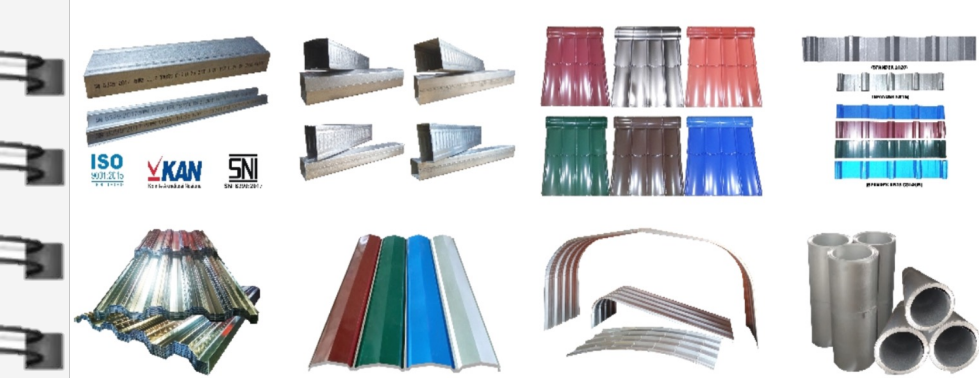
BEST SELLERS



C- CHANNEL
C75 / 0.75



ROOF BATTEN
28 / 45



ISO
SUS 304
TPK STEEL

KAN
KAWAHAN BAKA
TPK STEEL

SNI
S 8000001

KELEBIHAN

- Diproduksi dengan mesin yang berteknologi tinggi
- Desain fleksibel
- Anti rayap
- Tahan karat
- Tidak mudah terbakar
- Tidak memuai
- Tidak menyusut
- Tidak keropos
- Ringan, kuat, dan kokoh.
- Pemasangan cepat dan rapih
- Efisien dalam waktu, tenaga dan biaya
- Ramah lingkungan
- Harga yang kompetitif



OUR STRENGTHS

LOYALTY

Menciptakan kepuasan konsumen melalui edukasi, penghargaan dan kualitas produk yang terjaga

RELIABILITY

Dengan kualitas yang terbaik akan memberikan rasa nyaman dan tenang bagi konsumen



CUSTOMER SERVICE

Memberikan pelayanan yang cepat dan tepat yang didukung oleh karyawan profesional

COMMITMENT

Fokus dan konsisten menjalankan semua fungsi adalah kunci utama kami menuju hasil terbaik

PROJECTS

01

PROJECT 1

Lembaga Pemerintahan,
Dinas- dinas, dan Institusi
swasta

02

PROJECT 2

Kepolisian Republik Indonesia
dan Tentara Nasional
Indonesia

03

PROJECT 3

Ruang Fasilitas Umum, tempat
peribadatan

04

PROJECT 4

Perumahan swasta, pribadi,
dan lainnya

KUNJUNGAN KONSUMEN DAN SUPPLIER



YING LI INTERNATIONAL DEVELOPMENT PTE.LTD SINGAPORE



KEPALA DINAS BOLAANG MONGONDO SULAWESI UTARA



KONSULTAN PROYEK HUNTAPE PT INDAH KARYA PALU





PRODUKSI DAN BONGKAR MUAT

SERTIFIKAT ISO 9001:2015 SNI 8399:2017 dan TKDN

PT. GLOBAL INSPEKSI SERTIFIKASI LEMBAGA SERTIFIKASI PRODUK LSPF-061-IDN

Sebagai Sertifikasi Produk PT Global Inspeksi Sertifikasi memberikan

SERTIFIKAT PRODUK PENGGUNAAN TANDA SNI
Nomor: 100/SIM/01/2023

berdasarkan standar
SNI 8399:2017
Profil Rangka Baja Ringan

kepada:

Nama Perusahaan: PT. WIJAYA STEELINDO
Alamat Perusahaan: Jl. Jababeka XVI/1 No. 31 D Kawasan Industri Jababeka Cikarang, Karawang Baru, Kar. Cikarang Utara, Bekasi, Jawa Barat
Lokasi Pabrik: PT. WIJAYA STEELINDO
Jl. Jababeka XVI/1 No. 31 Blok U 31 D Kawasan Industri Jababeka Cikarang, Karawang Baru, Kar. Cikarang Utara, Bekasi, Jawa Barat
Divisi/Perangai Jaminan: PT. WIJAYA STEELINDO
Nomor IDN: SNI 8399:2017
Kategori: Profil Rangka Baja Ringan
Merk: WJST-TRUS
Tipe Jenis: Tumpang
Laporan No/Id: 49915/LIND-RTKDN/100202
Tanggal Terbit Sertifikat: 30 September 2023

Sertifikat ini berlaku dari tanggal 30 September 2023 sampai dengan tanggal 29 September 2025 dan selama masa ini perusahaan yang bersangkutan mematuhi ketentuan LSPF dan persyaratan standar SNI 8399:2017 Spesifikasi Profil Rangka Baja Ringan.

Dibuatkan di: Tangerang
Pada Tanggal: 30 September 2023
Direktur PT. Global Inspeksi Sertifikasi
(Vera Maris)

PT. GLOBAL INSPEKSI SERTIFIKASI LEMBAGA SERTIFIKASI PRODUK LSPF-061-IDN

LAMPIRAN
SERTIFIKAT PRODUK PENGGUNAAN TANDA SNI
Nomor: 100/SIM/01/2023

SNI 8399 : 2017
Profil Rangka Baja Ringan

NO.	PRODUK	SPEKIFIKASI	IME
1	PROFIL RANGKA BAJA RINGAN	C 75 IMT 075	10016062916/2023
2	PROFIL RANGKA BAJA RINGAN	TH 30 IMT 040	10016062916/2023
3	PROFIL RANGKA BAJA RINGAN	TH 30 IMT 045	10016062916/2023

Tempat dan tanggal terbit:
Jakarta, 09 Januari 2023

Tertarik pertama
Terbitkan sejak: 09 Januari 2023

Sertifikat ini berlaku sampai dengan tanggal 08 Januari 2025 selama perusahaan masih mematuhi ketentuan dan persyaratan yang ditetapkan oleh Sertifikasi dan Yayasan Jasa Industri Jakarta.

KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16M-M/PER/2021 tentang Ketentuan dan Tata Cara Pengalangan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk : Rangka Alas Baja Ringan
Tipe : C Channel C75
Spesifikasi : C 75 IMT 075 TCT 075
Kode HS : 72104911
Merk : WJST TRUS
Nilai TKDN : 61,13%
Terdapat : Elemen produk satu sama satu tipe parent
Standar Produk : -
Sertifikasi Produk : -
No. Laporan : LPA-2023PK-4269/PTKNDKOM-INFRAS/022

yang telah diumumkan oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun dihitung sejak tanggal tanda sah.

di berikan kepada:

Nama Perusahaan : PT. Wijaya Steelindo
Alamat : Jl. Jababeka XVII/1 Blok U No. 31D, Karangbaru, Cikarang Utara, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat
NPWP : 31.466.099.4-002.000
Bidang Usaha : Industri Barang dari Logam Sisa Pasang untuk Konstruksi Lainnya (KBL E 25119)
No. Tanda Sah : 49915/LIND-RTKDN/100202

Jakarta, 4 Oktober 2022
Kepala Pusat Perindustrian, Kementerian Perindustrian Dalam Negeri

KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16M-M/PER/2021 tentang Ketentuan dan Tata Cara Pengalangan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

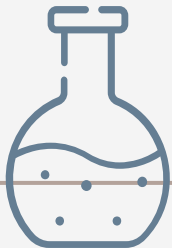
Jenis Produk : Rangka Alas Baja Ringan
Tipe : Roof Batang R3031
Spesifikasi : R 3031 IMT 040 TCT 045
Kode HS : 72104911
Merk : WJST TRUS
Nilai TKDN : 61,13%
Terdapat : Elemen produk satu sama satu sembelih parent
Standar Produk : -
Sertifikasi Produk : -
No. Laporan : LPA-2023PK-4269/PTKNDKOM-INFRAS/022

yang telah diumumkan oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun dihitung sejak tanggal tanda sah.

di berikan kepada:

Nama Perusahaan : PT. Wijaya Steelindo
Alamat : Jl. Jababeka XVII/1 Blok U No. 31D, Karangbaru, Cikarang Utara, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat
NPWP : 31.466.099.4-002.000
Bidang Usaha : Industri Barang dari Logam Sisa Pasang untuk Konstruksi Lainnya (KBL E 25119)
No. Tanda Sah : 49915/LIND-RTKDN/100202

Jakarta, 4 Oktober 2022
Kepala Pusat Perindustrian, Kementerian Perindustrian Dalam Negeri



UJI LABORATORIUM PRODUK

Lembaga Ilmu Pengetahuan, Pusat Metalurgi



LAPORAN ANALISIS Report of Analysis

Laporan No : 311-159K-4-019KSV02012
Request for : PT. WIJAYA STEELINDO
Evaluasi for : SPARK OES
Metode Uji : C - CHANEL 75 1 + 0.75
Test Method :
Komposisi :
Matriks :
Head Pengujian :
Test Result :

Unsur	Metode	Unsur	Metode
C	0.011	W	0.001
S	0.000	TI	0.001
P	0.012	Sn	0.001
Mn	0.157	Al	0.021
Si	0.000	Fe	0.001
Cr	0.000	Nb	0.001
Mo	0.001	Zr	0.001
V	0.001	Zn	0.001
Cu	0.000	Pb	99.19

Semping, 09 Juli 2012
Pusat Penelitian Metalurgi - LPI
Kawasan Semping Tangerang Selatan
Jep. 15217
Kepala Bagian Tata Usaha,
PUSAT PENELITIAN METALURGI
KAWASAN PUSAPPEK SEMPING

1. Laporan ini dibuat berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan di laboratorium ini.
2. Laporan ini dibuat berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan di laboratorium ini.
3. Laporan ini dibuat berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan di laboratorium ini.

LAPORAN ANALISIS Report of Analysis

Laporan No : 311-159K-4-019KSV02012
Request for : PT. WIJAYA STEELINDO
Evaluasi for : AAS (Atomic Adsorption Spectrophotometer)
Metode Uji :
Test Method :
Komposisi :
Matriks :
Head Pengujian :
Test Result :

Unsur	Metode	Unsur	Metode
Zn	2.18		
Al	07.8		

Semping, 11 Juli 2012
Pusat Penelitian Metalurgi - LPI
Kawasan Semping Tangerang Selatan
Jep. 15217
Kepala Bagian Tata Usaha,
PUSAT PENELITIAN METALURGI
KAWASAN PUSAPPEK SEMPING

1. Laporan ini dibuat berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan di laboratorium ini.
2. Laporan ini dibuat berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan di laboratorium ini.
3. Laporan ini dibuat berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan di laboratorium ini.

LAPORAN ANALISIS Report of Analysis

Laporan No : 311-20PK-4-019KSV02012
Request for : PT. WIJAYA STEELINDO
Evaluasi for : SPARK OES
Metode Uji : RENG + ROOF BATTEN R 32
1 + 0.45
Test Method :
Komposisi :
Matriks :
Head Pengujian :
Test Result :

Unsur	Metode	Unsur	Metode
C	0.007	Cu	0.001
P	0.004	TI	0.001
Mn	0.160	Al	0.001
Si	0.013	Nb	0.001
Cr	0.000	Fe	99.89
Mo	0.004		

Semping, 09 Juli 2012
Pusat Penelitian Metalurgi - LPI
Kawasan Semping Tangerang Selatan
Jep. 15217
Kepala Bagian Tata Usaha,
PUSAT PENELITIAN METALURGI
KAWASAN PUSAPPEK SEMPING

1. Laporan ini dibuat berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan di laboratorium ini.
2. Laporan ini dibuat berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan di laboratorium ini.
3. Laporan ini dibuat berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan di laboratorium ini.

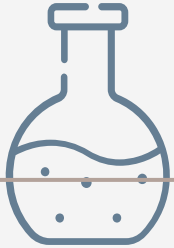
LAPORAN ANALISIS Report of Analysis

Laporan No : 311-20PK-4-019KSV02012
Request for : PT. WIJAYA STEELINDO
Evaluasi for : AAS (Atomic Adsorption Spectrophotometer)
Metode Uji :
Test Method :
Komposisi :
Matriks :
Head Pengujian :
Test Result :

Unsur	Metode	Unsur	Metode
Zn	2.49		
Al	60.1		

Semping, 11 Juli 2012
Pusat Penelitian Metalurgi - LPI
Kawasan Semping Tangerang Selatan
Jep. 15217
Kepala Bagian Tata Usaha,
PUSAT PENELITIAN METALURGI
KAWASAN PUSAPPEK SEMPING

1. Laporan ini dibuat berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan di laboratorium ini.
2. Laporan ini dibuat berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan di laboratorium ini.
3. Laporan ini dibuat berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan di laboratorium ini.



UJI LABORATORIUM PRODUK

Departemen Teknik Metalurgi dan Material
Universitas Indonesia

- Uji Tarik
- Uji Tekuk
- Uji Beban
- Uji Kekerasan



FAKULTAS TEKNIK - UNIVERSITAS INDONESIA
LABORATORIUM UJI
DEPARTEMEN TEKNIK METALURGI & MATERIAL
Jl. Raya Kampus UI Depok - Depok - Indonesia
Telp. 031 - 7993143, Faksimili: 7993144, 7993145, 7993146, 7993147, 7993148, 7993149, 7993150, 7993151, 7993152, 7993153, 7993154, 7993155, 7993156, 7993157, 7993158, 7993159, 7993160, 7993161, 7993162, 7993163, 7993164, 7993165, 7993166, 7993167, 7993168, 7993169, 7993170, 7993171, 7993172, 7993173, 7993174, 7993175, 7993176, 7993177, 7993178, 7993179, 7993180, 7993181, 7993182, 7993183, 7993184, 7993185, 7993186, 7993187, 7993188, 7993189, 7993190, 7993191, 7993192, 7993193, 7993194, 7993195, 7993196, 7993197, 7993198, 7993199, 7993200

LAPORAN PENGUJIAN TEKNIK
TENSILE TEST REPORT
No. 17-01

No. Laporan	0808	Revisi	None
Revisi No.		Revisi	None
Penyedia Jasa	PT Wijaya Wadulahi	Instansi/Revisi	Code: 67-BMT
Alamat	Jl. Cemping Raya No. 50, Kel. Cemping, Kecamatan, Kota. Depok	Instansi/Revisi	2 Juli 2012
Alamat	Jl. Cemping Raya No. 50, Kel. Cemping, Kecamatan, Kota. Depok	Instansi/Revisi	2 Juli 2012
No. Surat	0808/PT.01/PT/08/081	Instansi/Revisi	AS/14.034
Instansi/Revisi	0808/PT.01/PT/08/081	Instansi/Revisi	AS/14.034
Tanggal Uji	4 Juli 2012	Masa Uji	0808/PT.01/PT/08/081
Uji di	Depok	Instansi/Revisi	AS/14.034

No. Sampel	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67-BMT	17.18	0.76	70	68.2475"	68.2075"	0.02		

Depok, 4 Juli 2012
Manager Teknik Laboratorium Uji
Departemen Teknik Metalurgi dan Material
Universitas Indonesia

IP-20-12-07/08 Run 2

FAKULTAS TEKNIK - UNIVERSITAS INDONESIA
LABORATORIUM UJI
DEPARTEMEN TEKNIK METALURGI & MATERIAL
Jl. Raya Kampus UI Depok - Depok - Indonesia
Telp. 031 - 7993143, Faksimili: 7993144, 7993145, 7993146, 7993147, 7993148, 7993149, 7993150, 7993151, 7993152, 7993153, 7993154, 7993155, 7993156, 7993157, 7993158, 7993159, 7993160, 7993161, 7993162, 7993163, 7993164, 7993165, 7993166, 7993167, 7993168, 7993169, 7993170, 7993171, 7993172, 7993173, 7993174, 7993175, 7993176, 7993177, 7993178, 7993179, 7993180, 7993181, 7993182, 7993183, 7993184, 7993185, 7993186, 7993187, 7993188, 7993189, 7993190, 7993191, 7993192, 7993193, 7993194, 7993195, 7993196, 7993197, 7993198, 7993199, 7993200

LAPORAN PENGUJIAN TEKNIK
BENDING TEST REPORT
No. 17-01

No. Laporan	0808	Revisi	None
Revisi No.		Revisi	None
Penyedia Jasa	PT Wijaya Wadulahi	Instansi/Revisi	Code: 67-BMT
Alamat	Jl. Cemping Raya No. 50, Kel. Cemping, Kecamatan, Kota. Depok	Instansi/Revisi	2 Juli 2012
Alamat	Jl. Cemping Raya No. 50, Kel. Cemping, Kecamatan, Kota. Depok	Instansi/Revisi	2 Juli 2012
No. Surat	0808/PT.01/PT/08/081	Instansi/Revisi	AS/14.034
Instansi/Revisi	0808/PT.01/PT/08/081	Instansi/Revisi	AS/14.034
Tanggal Uji	4 Juli 2012	Masa Uji	0808/PT.01/PT/08/081
Uji di	Depok	Instansi/Revisi	AS/14.034

No. Sampel	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67-BMT	17.18	0.76	70	68.2475"	68.2075"	0.02		

Depok, 4 Juli 2012
Manager Teknik Laboratorium Uji
Departemen Teknik Metalurgi dan Material
Universitas Indonesia

IP-20-12-07/08 Run 2

FAKULTAS TEKNIK - UNIVERSITAS INDONESIA
LABORATORIUM UJI
DEPARTEMEN TEKNIK METALURGI & MATERIAL
Jl. Raya Kampus UI Depok - Depok - Indonesia
Telp. 031 - 7993143, Faksimili: 7993144, 7993145, 7993146, 7993147, 7993148, 7993149, 7993150, 7993151, 7993152, 7993153, 7993154, 7993155, 7993156, 7993157, 7993158, 7993159, 7993160, 7993161, 7993162, 7993163, 7993164, 7993165, 7993166, 7993167, 7993168, 7993169, 7993170, 7993171, 7993172, 7993173, 7993174, 7993175, 7993176, 7993177, 7993178, 7993179, 7993180, 7993181, 7993182, 7993183, 7993184, 7993185, 7993186, 7993187, 7993188, 7993189, 7993190, 7993191, 7993192, 7993193, 7993194, 7993195, 7993196, 7993197, 7993198, 7993199, 7993200

LAPORAN PENGUJIAN TEKNIK
LOADING TEST REPORT
No. 17-01

No. Laporan	0808	Revisi	None
Revisi No.		Revisi	None
Penyedia Jasa	PT Wijaya Wadulahi	Instansi/Revisi	Code: 67-BMT
Alamat	Jl. Cemping Raya No. 50, Kel. Cemping, Kecamatan, Kota. Depok	Instansi/Revisi	2 Juli 2012
Alamat	Jl. Cemping Raya No. 50, Kel. Cemping, Kecamatan, Kota. Depok	Instansi/Revisi	2 Juli 2012
No. Surat	0808/PT.01/PT/08/081	Instansi/Revisi	AS/14.034
Instansi/Revisi	0808/PT.01/PT/08/081	Instansi/Revisi	AS/14.034
Tanggal Uji	4 Juli 2012	Masa Uji	0808/PT.01/PT/08/081
Uji di	Depok	Instansi/Revisi	AS/14.034

No. Sampel	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67-BMT	120	0.05						

Depok, 4 Juli 2012
Manager Teknik Laboratorium Uji
Departemen Teknik Metalurgi dan Material
Universitas Indonesia

Ukuran hasil pengujian ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji di laboratorium UI. Untuk publikasi atau penggunaan lainnya, silakan hubungi kami di nomor telepon yang tertera di atas.

FAKULTAS TEKNIK - UNIVERSITAS INDONESIA
LABORATORIUM UJI
DEPARTEMEN TEKNIK METALURGI & MATERIAL
Jl. Raya Kampus UI Depok - Depok - Indonesia
Telp. 031 - 7993143, Faksimili: 7993144, 7993145, 7993146, 7993147, 7993148, 7993149, 7993150, 7993151, 7993152, 7993153, 7993154, 7993155, 7993156, 7993157, 7993158, 7993159, 7993160, 7993161, 7993162, 7993163, 7993164, 7993165, 7993166, 7993167, 7993168, 7993169, 7993170, 7993171, 7993172, 7993173, 7993174, 7993175, 7993176, 7993177, 7993178, 7993179, 7993180, 7993181, 7993182, 7993183, 7993184, 7993185, 7993186, 7993187, 7993188, 7993189, 7993190, 7993191, 7993192, 7993193, 7993194, 7993195, 7993196, 7993197, 7993198, 7993199, 7993200

PENGUJIAN KERAKASAN
HARDNESS TEST REPORT
No. 17-01

No. Laporan	0808	Revisi	None
Revisi No.		Revisi	None
Penyedia Jasa	PT Wijaya Wadulahi	Instansi/Revisi	Code: 67-BMT
Alamat	Jl. Cemping Raya No. 50, Kel. Cemping, Kecamatan, Kota. Depok	Instansi/Revisi	2 Juli 2012
Alamat	Jl. Cemping Raya No. 50, Kel. Cemping, Kecamatan, Kota. Depok	Instansi/Revisi	2 Juli 2012
No. Surat	0808/PT.01/PT/08/081	Instansi/Revisi	AS/14.034
Instansi/Revisi	0808/PT.01/PT/08/081	Instansi/Revisi	AS/14.034
Tanggal Uji	4 Juli 2012	Masa Uji	0808/PT.01/PT/08/081
Uji di	Depok	Instansi/Revisi	AS/14.034

No. Sampel	Posisi	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Ukuran
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67-BMT		210						
		200						
		225						
		210						
		210						

Depok, 4 Juli 2012
Manager Teknik Laboratorium Uji
Departemen Teknik Metalurgi dan Material
Universitas Indonesia

Ukuran hasil pengujian ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji di laboratorium UI. Untuk publikasi atau penggunaan lainnya, silakan hubungi kami di nomor telepon yang tertera di atas.

SERTIFIKAT SNI SUPPLIER

1. Saranalume
2. Shandong
3. Hoasen Group
4. Namkin
5. Sunrise Steel
6. Java Pasific
7. Tong Dong A
8. Tan Phuoc Khanh

1

KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA **KAN**

BALAI RISET DAN STANDARISASI INDUSTRI SURABAYA
LEMBAGA SERTIFIKASI PRODUK (LSPro)

SERTIFIKAT PRODUK PENGGUNAAN TANDA SNI
Nomor: 09/19.03.06/19/LSPro/V2023

Sertifikat Produk diberikan kepada:

Perusahaan	PT. GARISSE STEEL
Alamat	Jl. By Pass Km. 54 Zempingo, Sukoharjo, Magelang
Pemegang Izin	HENRY SETYAWAN
Lokasi Pabrik	Jl. By Pass Km. 54 Zempingo, Sukoharjo, Magelang
Komoditi	Baja Laminasi dan Gelangan Lapis Pelapis Aluminium Seng
Alamat	220100
Komer SNI	4096 - 2007
Spesifikasi	Tertutup
Tipe Sertifikat	Type 5

Sistem Mutu yang digunakan : SNI ISO 9001 : 2015

Sertifikat ini berlaku selama perusahaan yang bersangkutan memenuhi ketentuan Standar Nasional Indonesia (SNI).

Dikeluarkan di : Surabaya
Pada tanggal : 22 Mei 2023
Berlaku sampai : 21 Mei 2025

Head of
Balai Riset dan Standarisasi Industri Surabaya
Henry Setyawan, S.T, M.Eng

5

2

KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA **KAN**

BALAI RISET DAN STANDARISASI INDUSTRI SURABAYA
LEMBAGA SERTIFIKASI PRODUK (LSPro)

SERTIFIKAT PRODUK PENGGUNAAN TANDA SNI
Nomor: 17/19.03.06/19/LSPro/V22000

Sertifikat Produk diberikan kepada:

Perwakilan Office	PT. KAN TEKNOLOGI INDONESIA
Address	Jl. Gunung Agung No. 1, Kel. Meli, Kec. Padeseran, Kota Baru - Jakarta Utara, DKI Jakarta
Manufacturer	SHANDONG FUKAI MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD
Address	No. 99, Pajuan 2 Road, Beiqing Economic Development Zone, Beiqing County, Binzhou City, Shandong Province, China
Customer	CHENG JINZHANG
Factory Location	No. 99, Pajuan 2 Road, Beiqing Economic Development Zone, Beiqing County, Binzhou City, Shandong Province, China
SNI Number	4096 - 2007
Type/Kind	Attached
Brand	200
Type of Certification	Type 5
Quality System Applied	SNI ISO 9001 : 2015

Sertifikat ini berlaku selama perusahaan yang bersangkutan memenuhi ketentuan Standar Nasional Indonesia (SNI).

Dikeluarkan di : Surabaya
Pada tanggal : 17 Mei 2022
Berlaku sampai : 16 Mei 2024

Head of
Balai Riset dan Standarisasi Industri Surabaya
S. Bin Dharma Siregar, M.Eng

6

3

KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA **KAN**

BALAI RISET DAN STANDARISASI INDUSTRI SURABAYA
LEMBAGA SERTIFIKASI PRODUK (LSPro)

SERTIFIKAT PRODUK PENGGUNAAN TANDA SNI
S.M.I. MARXIS CERTIFICATE
Nomor: 09/19.03.06/19/LSPro/V2023

Sertifikat Produk diberikan kepada:

Representative Office	PT. DANANGKA SURYANITE
Address	21 Karang Bawang Raya No.1027, Kel. Ancel, Kec. Kembangan, Jakarta Utara
Manufacturer	TRAI PHUOC KHANH TRADING & MANUFACTURING CO., LTD
Address	Phu My Industrial Zone 1, Phu My Ward, Phu My Tho, Ba Suu-Vung Thau Province, Vietnam
General Manager	200 Vao To
Factory Location	Phu My Industrial Zone 1, Phu My Ward, Phu My Tho, Ba Suu-Vung Thau Province, Vietnam
Commodity	Aluminium Zinc Alloy Coated Sheet Sheet And Coil
SNI Number	4096 - 2007
Type/Kind	Attached
Brand	TRAI
Type of Certification	Type 5
Quality System Applied	SNI ISO 9001 : 2015

Sertifikat ini berlaku selama perusahaan yang bersangkutan memenuhi ketentuan Standar Nasional Indonesia (SNI).

Dikeluarkan di : Surabaya
Date : 09 November 2022
Valid Until : November 07, 2023

Head of
Balai Riset dan Standarisasi Industri Surabaya
Muhammad Shamsul Hudaib

7

4

KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA **KAN**

BALAI RISET DAN STANDARISASI INDUSTRI SURABAYA
LEMBAGA SERTIFIKASI PRODUK (LSPro)

SERTIFIKAT PRODUK PENGGUNAAN TANDA SNI
Nomor: 11/19.03.06/19/LSPro/V2023

Sertifikat Produk diberikan kepada:

Company	NAK KIN STEEL JOINT STOCK COMPANY
Address	10 Street, An Hai Park Production Zone, Thanh An District, Binh Duong Province, Vietnam
General Manager	PHUAM KHANH HUNG
Factory Location	Lot 9 B 2 B 3 B 1: 01 Street, Song An 1 Industrial Park, Hoa My Ward, The Son Hai Town, Binh Duong Province, Vietnam
Representative Office	PT. 8 & 5 SUNEIL
Commodity	Zinc Coated Sheet Sheet and Coil
SNI Number	07-2053-2008
Type/Kind	Attached
Brand	TON KAM KONG
Type of Certification	Type 5
Quality System Applied	SNI ISO 9001 : 2008

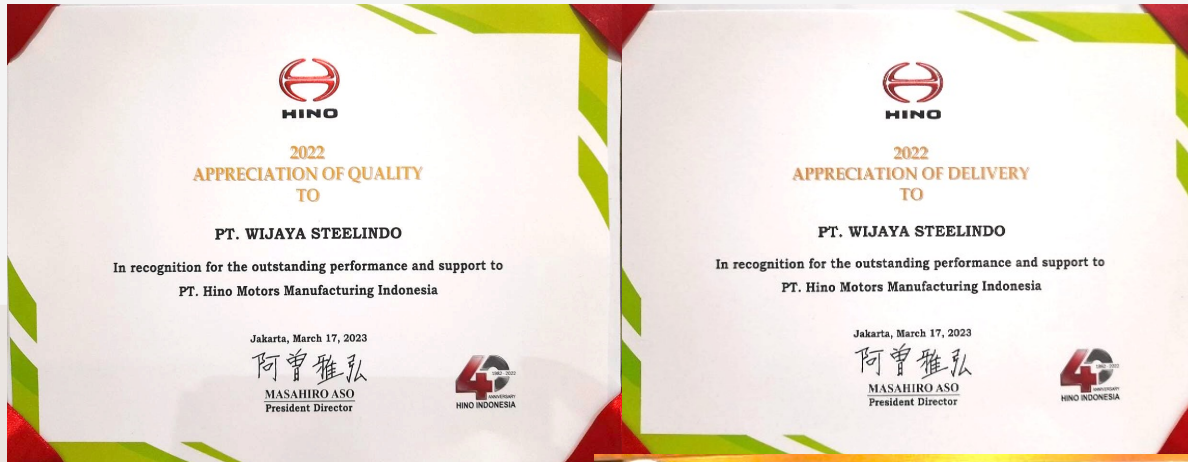
Sertifikat ini berlaku selama perusahaan yang bersangkutan memenuhi ketentuan Standar Nasional Indonesia (SNI).

Dikeluarkan di : Surabaya
Date : 11 October 07, 2023
Valid Until : October 07, 2025

Head of
Balai Riset dan Standarisasi Industri Surabaya
Muhammad Shamsul Hudaib

8

PENGHARGAAN




ASOSIASI PRODUSEN BAJA RINGAN INDONESIA

SERTIFIKAT

Diberikan kepada :

PT. Wijaya Steelindo

No. Anggota

003

Sebagai

ANGGOTA

ASOSIASI PRODUSEN BAJA RINGAN INDONESIA

Tahun 2018/2019

Sertifikat Tanda Anggota ini berlaku
hanya selama anggota memenuhi ketentuan – ketentuan keanggotaan
dalam Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga APBRI



Hubungi :
Telp. (021) 8932 1565

 WA : 0853 1774 5757 /
0813 8497 5757 / 0821 3035 5757

