



PT. PANCA HARAPAN
Always One Step Ahead

COMPANY PROFILE



Content

I. About Us

Background	3
Vision Mision	4
Machinery	5

II. Products

Prefab House	10
Furniture	11
Building Material	16
Clopen Rack	19
Other Products	24

III. Certification

33



Background

PT Panca Harapan didirikan sejak tahun 1984 di Jakarta dan merupakan perusahaan metal fabricator. Perusahaan kami terbagi dari beberapa divisi seperti pengembangan property, produsen dan pemasok barang/ komponen yang terbuat dari bahan baja/ metal, aluminium, stainless steel, galvanis dan logam lain nya serta kayu, granit, keramik/ marmer yang diproses di pabrik milik sendiri di atas lahan +- 2 ha di Cileungsi, Bogor.



PT Panca Harapan senantiasa memperbarui dan melengkapi jenis mesin-mesin di pabrik yang disesuaikan dengan perkembangan teknologi serta diikuti dengan peningkatan profesi sumber daya manusia yang sudah berpengalaman, sehingga memudahkan PT Panca Harapan untuk melakukan diversifikasi produk sesuai dengan permintaan konsumen atau pelanggan dengan mengkombinasikan berbagai jenis material tersebut.

Untuk menjaga kualitas produk dan kepercayaan konsumen atau pelanggan, PT Panca Harapan bekerjasama dengan lembaga surveyor seperti PT Sucofindo dalam pengelolaan manajemen perusahaan dan pabrik dan telah mendapat sertifikasi ISO 9001:2000 quality management system tahun 2004 sehingga product kami terjaga kualitas nya sesuai dengan standard.

5 nilai dari PT. PANCA HARAPAN

Professionalism

Inovation and Creativity

Quality of product

Quality of services

Trustable

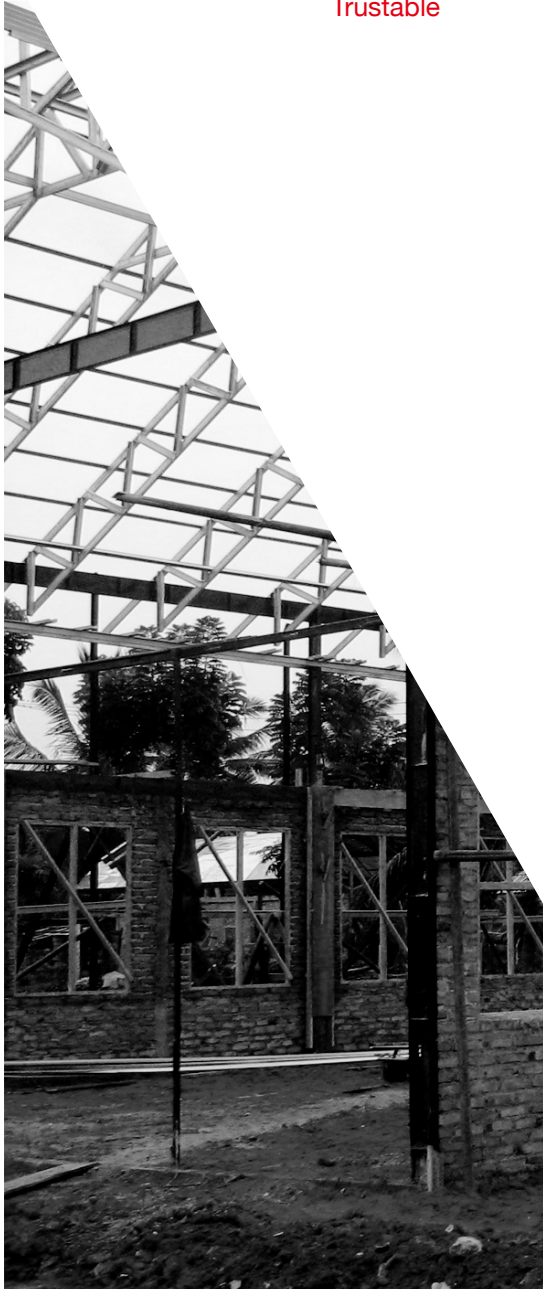


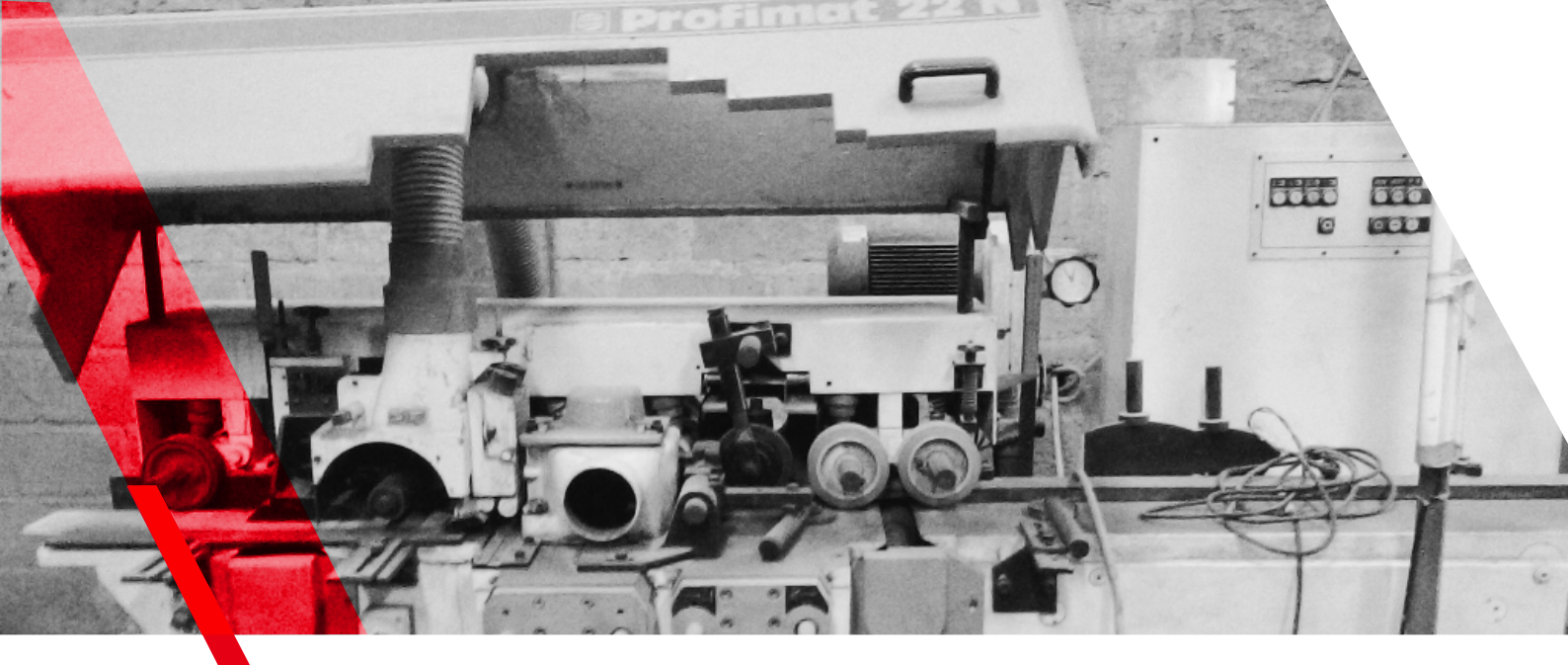
— vision

Always one step ahead through innovation and solutions for all metal manufacturing

— mission

- Improving our machinery technology to achieve customer satisfaction
- Innovating & improving our production line to become more efficient and effective.
- Continuously improving our human resources quality
- Continuously increasing our service excellence
- Continuously maintain and widen our business network





Machinery

an
pabrik dengan menambah beberapa mesin canggih seperti Trumpf Laser Fiber 1030, Trumpf Trulaser 2525 dan Trumpf TruPunch 5000. Mesin-mesin kami menggunakan teknologi laser cutting untuk semua jenis metal, termasuk stainless dan juga aluminium.

Hasil produksi PT Panca Harapan dibuat dengan mesin-mesin yang lengkap dan canggih (CNC Computer Program Machinery) yang dapat memberikan presisi yang tinggi dan menghasilkan kualitas yang dipercaya oleh pelanggan dan konsumen kami.



Mesin Besi



Berfungsi untuk membuat/membentuk tekukan pada raw material seperti plat (sheet Metal).



DENER CUTTING MACHINE

Berfungsi untuk memotong plat (Sheet metal) dari ketebalan 0,5mm s/d 4mm & bisa difungsikan untuk memotong Calsiboard.



TRUMPF PUNCH MACHINE

Berfungsi membentuk kontur dengan cara penekanan dengan menggunakan pisau punch sesuai kontur yang kita inginkan.



TRUMPF TRU BEND 3120 MACHINE

Berfungsi untuk membuat/membentuk tekukan pada raw material seperti plat (Sheet Metal) dengan hasil yang presisi.



Untuk memotong Granit, Kaca, Kayu, Styrofoam, Karet, Baja, Aluminium, Tembaga dan Besi sampai dengan Ketebalan 10 cm.



TRUMPF LASER FIBER 1030 MACHINE

Memotong raw material berupa plat sesuai dengan kontur yang diinginkan menggunakan bahasa pemograman N code dan G code sehingga mendapatkan komponen yang presisi.



TRUMPF LASER 2525 MACHINE

Memotong raw material berupa plat sesuai dengan kontur yang diinginkan menggunakan bahasa pemograman N code dan G code sehingga mendapatkan komponen yang presisi.



Berfungsi untuk membentuk roll plat menjadi C truss (CT-80), (CT-71), (RT-14), Tiang Rak Mini Market, Tiang Rak Gudang, dan untuk membuat Shelving Rak Minimarket.

Mesin Kayu



PROFIL WOOD MACHINE

Berfungsi membuat profil yang kita inginkan dengan bahan dasar kayu.



D-3000

Berfungsi sebagai pressing antara multiplek dan HPL agar melekat dengan baik dan benar.



WOOD MULTIPLE SPINDLE LINE BORING MACHINE

Berfungsi membuat lubang ganda dengan posisi yang ditentukan dalam satu baris vertikal dan dapat mengebor dua arah sekaligus. Dengan tujuan untuk dapat meningkatkan efisiensi kerja



Berfungsi untuk membuat/membentuk tekukan pada raw material seperti plat (Sheet Metal) dengan hasil yang presisi.



CUTTING MULTIPLEX MACHINE

Berfungsi untuk memotong multipleks sehingga ukuran yang diinginkan presisi (tepat).



ROUTER CUTTING WOOD MACHINE

Kegunaan untuk memotong kayu sesuai dengan ukiran yang kita inginkan.



MESIN POTONG KAYU TANTRI (ITALI)

Berfungsi untuk memotong Kayu.



Berfungsi untuk meratakan kayu, menyamakan bentuk.



MESIN SERUT

Berfungsi untuk menyerut kayu.



MESIN TABLE SAW

Berfungsi untuk membelah/memotong kayu.

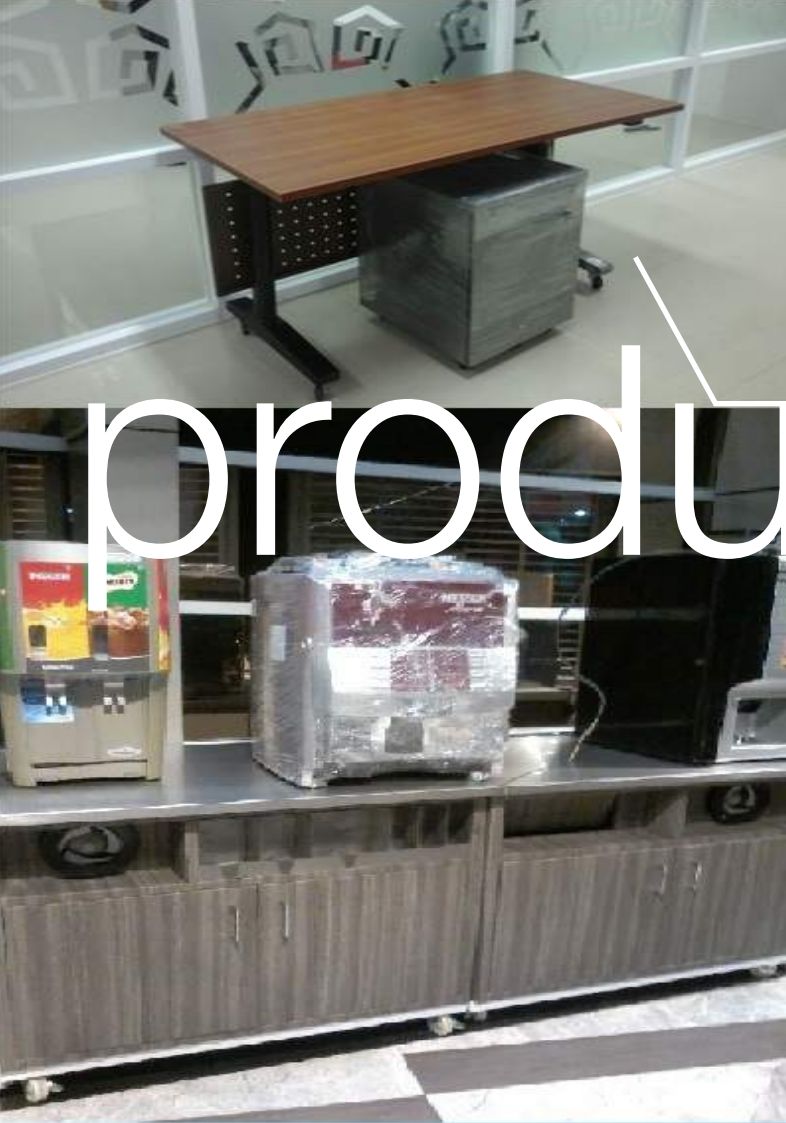


MESIN JIG SAW

Berfungsi untuk membentuk kontur.



our products



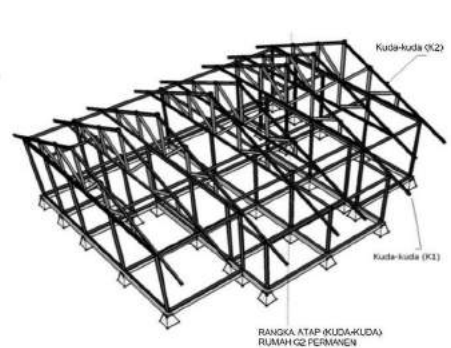
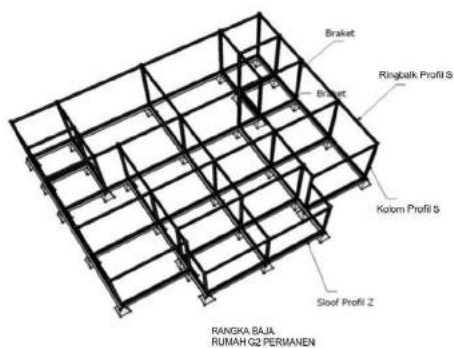
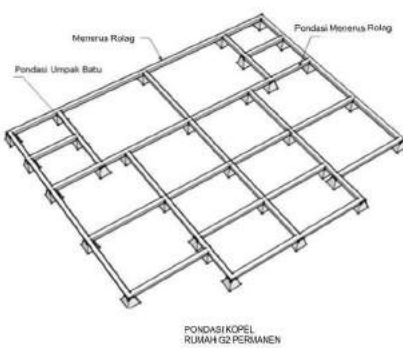


Prefab House

PT Panca Harapan mempunyai divisi yang dapat membangun kawasan pemukiman dalam skala besar.

Dalam membangun rumah, kawasan pemukiman PT Panca Harapan telah berpengalaman sejak tahun 2006 dan diawali dengan bekerja sama dengan BUMN Perum Perumnas dan PT. Total Oil International (Perancis) dalam pembangunan 401 unit rumah bagi penduduk korban Tsunami di propinsi Nangro Aceh Darussalam dengan pola desing & built. Perencanaan rumah tersebut telah mendapatkan sertifikat layak konstruksi dari Puslitbangkim Departemen Pekerjaan Umum, dan di lanjutkan dengan pembangunan pemukiman untuk karyawan perkebunan didaerah Sumatra, Kalimantan dan Papua.

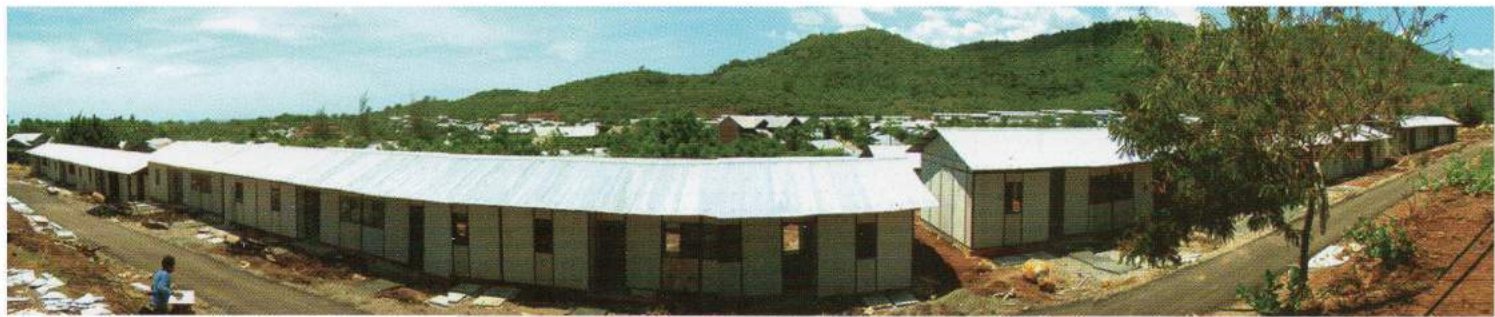
PT Panca Harapan terus berinovasi dalam membangun produk yang ditunjang oleh pabrik yang memproduksi barang / komponen rumah dengan system knockdown Rumah prefab kami sudah mendapatkan sertifikasi layak konstruksi dari balai besar teknologi kekuatan struktur BPPT dan tahan gempa.





dengan sistem Fabrikasi (Prefab) adalah :

- Waktu pelaksanaan pembangunan akan lebih cepat dari pola konvensional karena komponen rangka konstruksi rumah dibuat modular dan knockdown di pabrik dalam kapasitas besar (mass production).
- Dapat memproduksi atau menyediakan sendiri lebih dari 75% komponen rumah dengan tingkat akurasi dan pemakaian material yang efektif, sehingga dapat memperkecil ketergantungan pihak lain.
- Rumah prefab kami Tahan gempa karena sambungan konstruksi dibuat menggunakan system flexible joint.
- Tahan terhadap bahaya kebakaran karena struktur rumah terbuat dari baja
- Ramah lingkungan, dikarenakan sebagian besar material rumah dibuat dari bahan baja/ metal menggantikan material dari kayu.
- Menggunakan powder coating finishing dan menghasilkan bahan baku yang berkualitas dan dikerjakan di pabrik dengan system mekanisasi sehingga kualitas rumah tahan terhadap pengaruh cuaca, korosif dan tahan terhadap rayap.
- Sanggup membangun dalam kondisi medan lapangan yang berat / darurat seperti pasca Tsunami, gempa, banjir dan di daerah terpencil dengan jumlah yang besar dan waktu yang lebih cepat.



PEMBANGUNAN 401 RUMAH BEKERJA SAMA DENGAN PERUMNAS & TOTAL OIL, NAD



PROYEK MARIANGAU



PROYEK SUMMARECON



PROYEK BARITO PLANTATION



PEMBANGUNAN PERUMAHAN KUTAI AGRO LESTARI TPA



PEMBANGUNAN PERUMAHAN PT PALMA



PEMBANGUNAN PERUMAHAN PT MEDCO PAPUA, MERAUKE PAPUA



PEMBANGUNAN PERUMAHAN KOMPLEK PERTAMBANGAN BATU BARA, PT ENERGI KALTIM PERSADA BERAU, KALIMANTAN SELATAN



PEMBANGUNAN RUMAH DILOKASI PROPER GREEN VILLAGE, TANJUNG KALIMANTAN SELATAN



PEMBANGUNAN RUMAH DI LOKASI BOTANIA RESIDENCE, PESONA METROPOLITAN BEKASI



PEMBANGUNAN KANTOR BUPATI ASMAT



PEMBANGUNAN RUMAH ASTRA AGRO LESTARI



Furniture

PT. Panca Harapan mempunyai Divisi Furniture yang dapat mendesain dan memproduksi berbagai jenis Furniture dalam jumlah yang besar (mass production). Disamping barang Furniture tersebut didesain standard kami, PT. Panca Harapan juga dapat memproduksi sesuai desain Custumer/Pelanggan.

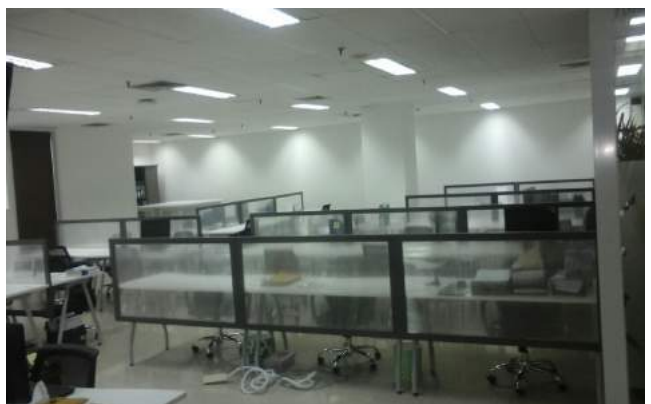
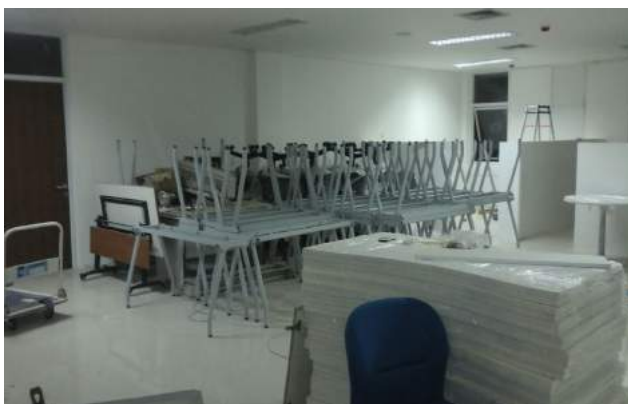
Bahan untuk Furniture dapat berupa :

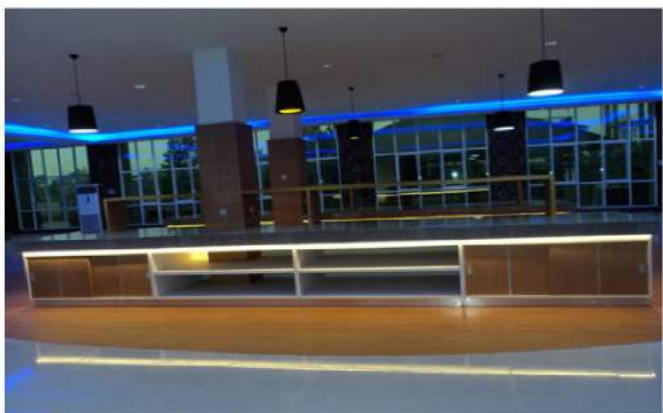
- Baja/steel dgn tampilan kayu.
- Kayu/Playwood/Multipleks.
- Stainles Steel.
- Aluminium.
- Granit/Keramik/Marmer.
- Kombinasi dari bahan-bahan tersebut.

Jenis-jenis Furniture

- Furniture untuk Perkantoran
- Furniture untuk Hotel/Kondotel
- Furniture untuk Perumahan/Apartemen





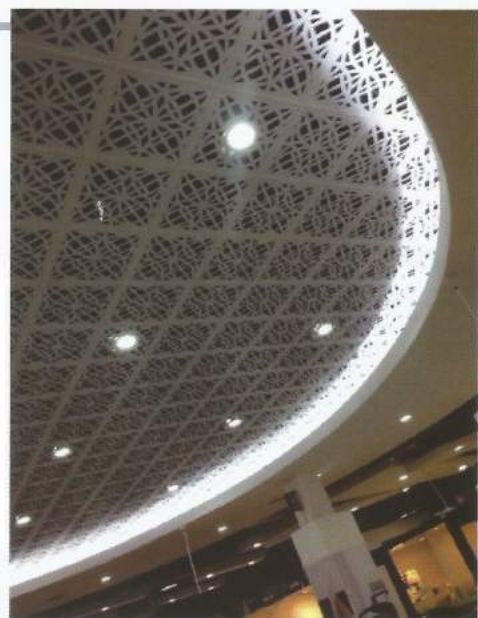
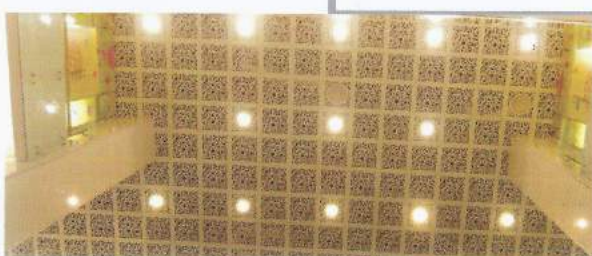




Building Material

yang terbuat dari bahan baja, aluminium, stainless steel, dan kayu yang diproses dengan mesin program computer sehingga hasilnya presisi dan rapi. Komponen bangunan tersebut berupa:

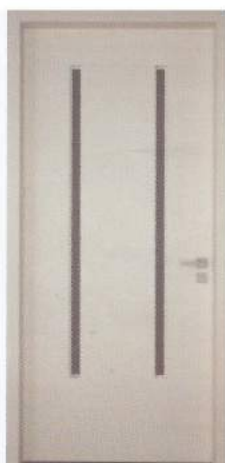
- Daun pintu baja tahan api/ kebakaran (Fire Door), telah lulus uji dari laboratorium Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum yang dapat menahan panas sampai suhu +/- 1000 celcius selama 2 (dua) jam.
- Steel door
- Shaft door
- Daun pintu sliding door untuk garasi / pemisah ruangan.
- Daun pintu dan daun jendela rangka baja/ aluminium dengan penutup bahan kayu/ multiplek, galvalume, zincalume.
- Daun pintu dan daun jendela dari baja dapat dibuat dengan menggunakan motif kayu.Kusen pintu dan jendela dari baja, galvalume, aluminiumTangga dan railing dari baja/ stainless steel.
- Metal ceiling atau lembaran plafon dari baja dengan berbagai motif yang di design dengan computer dan dipotong dengan menggunakan teknologi laser cutting.
- Rangka atap baja ringan (galvalum dan galvanize).
- Penutup atap dari baja (metal roof) dengan berbagai motif dan warna yang menarik dengan ukuran sesuai permintaan konsumen/pelanggan.
- Prefab wall panel, rangka panel dinding gedung bertingkat yang terlebih dahulu dibuat di pabrik.



Steel Door



VH SD 01



VH SD 02



VH SD 03



VH SD 04



VH SD 05

Stel Door Lamination



VH SD 09



VH SD 10



VH SD 11



VH SDL 01



VH SDL 02



VH SDL 03

Engineering Door



VH ED 03



VH ED 04



VH ED 05



VH ED 08



VH ED 09



VH ED 10



Shaft Door



Fire Door



Proyek PT Cipta Properti Agung



Clopen Rack

dasar metal yang diproses dengan mekanisasi. Rak tersebut dibuat dengan system knock down.

Jenis-jenis rack yang diproduksi adalah:

- Rak gondola heavy duty
- Rak gondola mini mart
- Medium rak
- Rak file
- Rak perpustakaan
- Convenient store appliances

Dalam memproduksi barang tersebut kami telah bekerja sama dengan Group Supermarket, Group Minimarket dan Group grosir.

Contoh Produk barang-barang tersebut sebagai berikut :



Proyek Rak Server Lintas Arta



Proyek Rak DC Semarang



Proyek Rak Courts



Proyek Rak DC Palembang



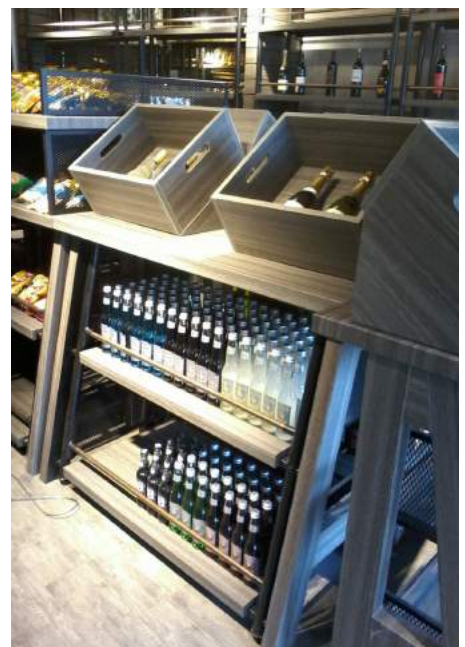
Proyek Rak Kampion Palembang



Proyek Rak Pengadilan



Proyek Rak Simalaya



Proyek Vinyard Bali



Other Products

sebagai berikut :

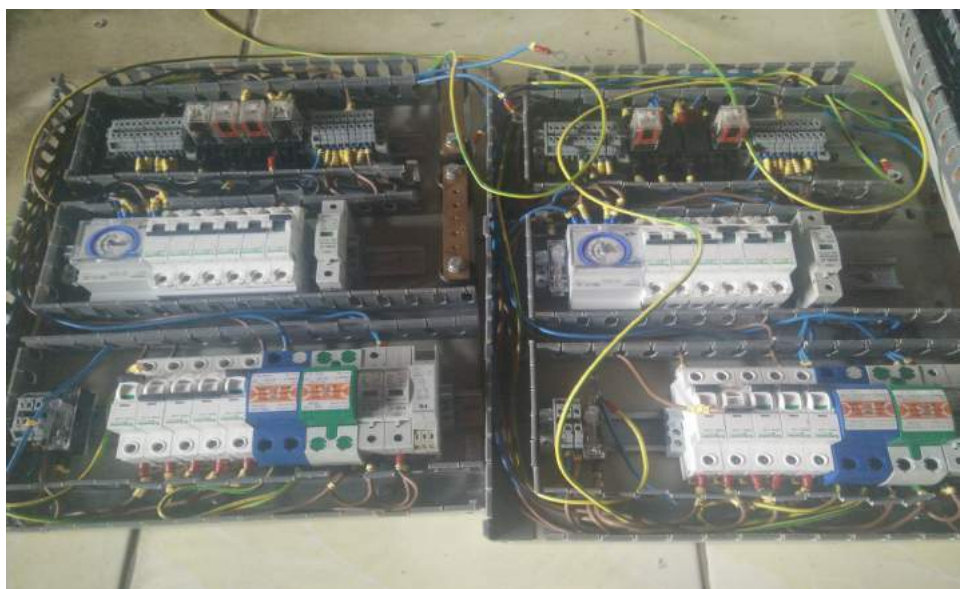
- Locker
- Meja & kursi sekolah
- Meja & kursi restoran
- Dan lainnya sesuai pesanan konsumen/pelanggan

Contoh produk barang-barang tersebut sebagai berikut :



Meja Sekolah VH-MKS A1





Proyek ODC Balitower



PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR
BADAN PERIZINAN TERPADU

Jalan Tegar Beriman No. 40 Cibinong 16914
Telp. (021) 8751090 Fax. (021) 8750871

IZIN USAHA JASA KONSTRUKSI NASIONAL
Nomor : 1.3201.2.00064.090162



Nama Badan Usaha : PT. PANCA HARAPAN
Alamat Kantor Badan Usaha :
Jalan, Nomor : Jl. Raya Narogong Km. 20
RT. / RW. : 01/04
Desa : Pasir Angin
Kecamatan : Cileungsi
Kabupaten : Bogor Kode Pos : 16820
Provinsi : Jawa Barat
Nomor Telepon : 021-8236603 No. Fax : 021-8238578
Nama Penanggung Jawab Utama Badan Usaha / Direktur Utama / Direktur *)

Nama 1 : ALOYSIUS ERNAND SILANU

Nama 2 :

Nama 3 :

N.P.W.P Badan Usaha : 01.910.697.0-436.000

Izin Usaha Jasa Konstruksi (IUJK) ini berlaku untuk melakukan Kegiatan Usaha Jasa Pelaksana Konstruksi di seluruh Wilayah Republik Indonesia.

Kualifikasi : Besar

Nama Penanggung Jawab Teknis : BUKHORI MUSLIM

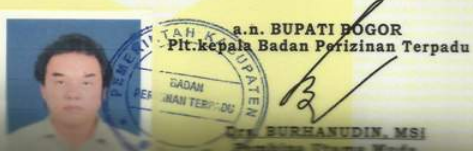
No. PJT-BU :

Klasifikasi : (tertera di lembar belakang IUJK Nasional)

Berlaku sampai dengan tanggal : 22 April 2019



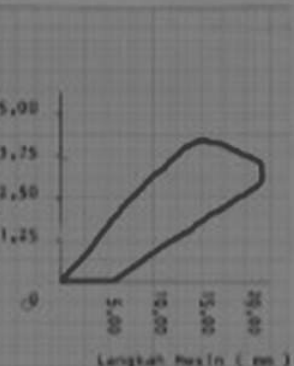
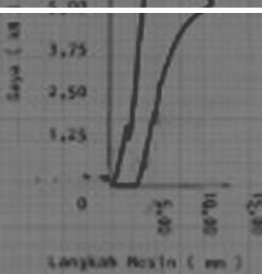
Dikeluarkan di : Cibinong
Pada tanggal : 21 APRIL 2016



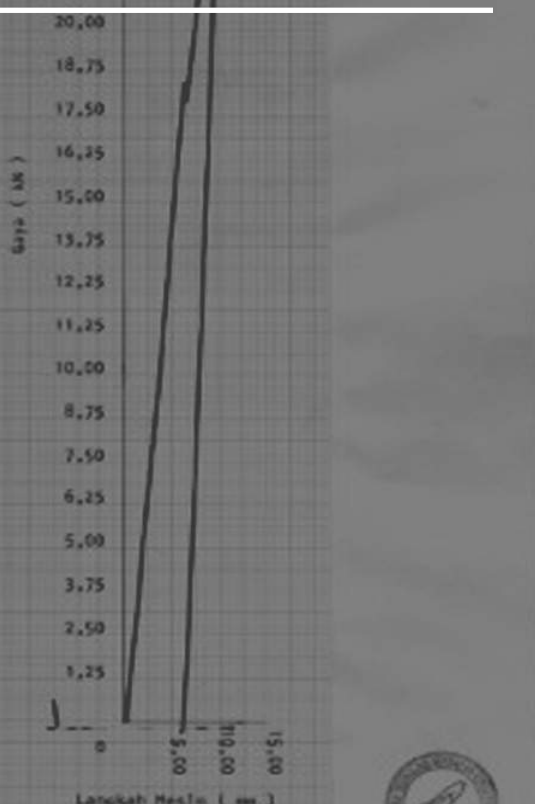
No.	Klasifikasi	Sub Klasifikasi Pekerjaan	Kode Sub Klasifikasi	Sub Klasifikasi	Tahun Pelaksanaan	Nilai Pelaksanaan (Rp)	Kel.
1.	Bangunan Gedung	1. Jasa Pelaksana Konstruksi Bangunan Multi atau Banyak Hunian Gedung	BG002	B1	Pelaksana Pembentukan Jalan Padamansara Pada Areal Pelabuhan Indonesia II Cakung Pelabuhan Tanjung Priok	2013	52.384
2.	Jasa Pelaksana Konstruksi Bangunan Komersial	2. Jasa Pelaksana Konstruksi Bangunan Komersial	BG003	B1	2011	55.954	
3.	Jasa Pelaksana Konstruksi Bangunan	3. Jasa Pelaksana Konstruksi Bangunan	BG004	B1	2008	80.324	
4.	Jasa Pelaksana Konstruksi Bangunan	4. Jasa Pelaksana Konstruksi Bangunan Hotel, Restoran, dan Bangunan Serupa Lainnya	BG005	B1	2008	80.324	
5.	Jasa Pelaksana Konstruksi Jalan Raya Apa, dan Landas Pen Bandara	5. Jasa Pelaksana Konstruksi Bangunan Hotel, Restoran, dan Bangunan Serupa Lainnya	BG006	B1	2008	80.324	
6.	Bangunan Spil	1. Jasa Pelaksana Konstruksi Jalan Raya (jalan Layang), Jalan, Rel Kereta Api, dan Landas Pen Bandara	SI003	B1		111.535	

nama badan usaha : PT. PANCA HARAPAN
nomor iujk : 1.3201.2.00064.090157
tempat dan tanggal : Pelakuma
penitah : 21 APRIL 2016

certification



Gambar 4 : Grafik Gaya Vs Langkah Mezin



Approved by : Panca Harapan
Checked by : [Signature]
Approved by : [Signature]



Certificate

is to certify that the

Quality Management System

of

PT. PANCA HARAPAN

Jl. Narogong Raya KM. 20

Cileungsi - Bogor

Jawa Barat - Indonesia

Has been audited and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2008

This certificate valid for the following scope of operation :

**Provision of manufacture of basic iron and steel and of ferro-alloys,
Casting of iron, Casting of steel**

EAC : 29

NACE : 24.10, 24.51, 24.52

This certificate is valid from December 25th, 2015

Certificate valid until December 25th, 2018

Recertification audit before December 11th, 2018. This certificate is the property of
IMS Indonesia and remains valid subject to satisfactory annual surveillance audit

Main Audit by IMS-Indonesia	:	December 11 th	2015
1 st Surveillance	:	December 11 th	2016
2 nd Surveillance	:	December 11 th	2017
3 rd Recertification	:	December 11 th	2018

Authorized by :

Certification Number : 16-9001/Q/1749

Signed on behalf of IMS-Indonesia

IMS-Indonesia

GRAHA RINU's, Ruko Anggrek Blok D-1 No. 11

Jl. Boulevard Raya, Grand Depok City, Depok - Indonesia

Phone / Fax : (021) 7783 1348 / 7783 5773

Website : www.ims-indonesia.co.id

Email : info@ims-indonesia.co.id



CERTIFICATE

Certificate EMS-TiMS/2097

The management system of

PT. PANCA HARAPAN
JL. Dr. Makaliwe 1, No.20C,
Grogol, Jakarta Barat,
Jakarta – Indonesia 11450



Has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 14001:2004 EMS

Environmental Management System

EAC : 23

NACE : 31.01; 31.02; 31.09; 32.99

For the following activities

Provision of Manufacture of Office and Shop Furniture, Manufacture of Kitchen Furniture, Manufacture of other Furniture, Other Manufacturing n.e.c.

Further clarifications regarding the scope of this certificate and applicability of ISO 14001:2004 Environmental Management System requirements, maybe obtained by consulting the organization.

This certificate is valid from April 15th, 2016 until April 15th, 2019 Issue 01.

Authorized by

A handwritten signature in black ink, appearing to read "TMS".

Signed on behalf of Tirta Murni Sertifikasi

Main Assessment by Tirta Murni Sertifikasi	: March 16 th	2016
1 st Surveillance	: March 16 th	2017
2 nd Surveillance	: March 16 th	2018
3 rd Renewal Main Assessment	: March 16 th	2019

TiMS System & Services Certification

Jl. Boulevard Raya Ruko Water Park No.16
Grand Depok City, Depok, Jawa Barat - Indonesia 16412
Phone: (021) 2950 2788, Fax: (021) 2951 1290
Website : www.timsertifikasi.biz
E-mail : info@timsertifikasi.biz



CERTIFICATE

Certificate OHS-TiMS/3147
The management system of

PT. PANCA HARAPAN
JL. Dr. Makaliwe 1, No.20C,
Grogol, Jakarta Barat,
Jakarta – Indonesia 11450



Has been assessed and certified as meeting the requirements of

OHSAS 18001:2007 OHS

Occupational Health And Safety Management System

EAC : 23

NACE : 31.01; 31.02; 31.09; 32.99

For the following activities

Provision of Manufacture of Office and Shop Furniture, Manufacture of Kitchen Furniture, Manufacture of other Furniture, Other Manufacturing n.e.c

Further clarifications regarding the scope of this certificate and applicability of OHSAS 18001:2007 Occupational Health And Safety Management System requirements, maybe obtained by consulting the organization

This certificate is valid from April 15th, 2016 until April 15th, 2019 Issue 01.

Authorized by

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Tirta Murni Sertifikasi".

Signed on behalf of Tirta Murni Sertifikasi

Signed on behalf of Tirta Murni Sertifikasi

Main Assessment by Tirta Murni Sertifikasi	: March 17 th	2016
1 st Surveillance	: March 17 th	2017
2 nd Surveillance	: March 17 th	2018
3 rd Renewal Main Assessment	: March 17 th	2019

TiMS System & Services Certification
Jl. Boulevard Raya Ruko Water Park No.16
Grand Depok City, Depok, Jawa Barat - Indonesia 16412
Phone: (021) 2950 2788, Fax: (021) 2951 1290
Website : www.timsertifikasi.biz
E-mail : info@timsertifikasi.biz



CERTIFICATE



REG.NO : QMS-TiMS/016

Certificate QMS-TiMS/016
The management system of

PT. PANCA HARAPAN
Head Office:
Jl. Makaliwe I No. 20C Grogol
Jakarta Barat 11450

Factory :
Jl. Narogong Km. 20, Desa Pasir Angin
Cilengsi, Bogor

Has been assessed and certified as meeting the requirements of

SNI ISO 9001:2008 QMS

Quality Management System

EAC : 23

NACE : 31.01; 31.02; 31.09; 32.99

For the following activities

Provision of Manufacture of Office and Shop Furniture, Manufacture of Kitchen Furniture, Manufacture of Other Furniture, Other Manufacturing n.e.c

Further clarifications regarding the scope of this certificate and applicability of SNI ISO 9001:2008 Quality Management System requirements, maybe obtained by consulting the organization.

This certificate is valid from April 15th, 2016 until April 15th, 2019 Issue 01.

Authorized by



Signed on behalf of Tipta Murni Sertifikasi

Main Assessment by Tipta Murni Sertifikasi	: March 14 th – 15 th	2016
1 st Surveillance	: September 15 th	2016
2 nd Surveillance	: March 15 th	2017
3 rd Surveillance	: September 15 th	2017
4 th Surveillance	: March 15 th	2018
5 th Surveillance	: September 15 th	2018
6 th Renewal Main Assessment	: March 15 th	2019

TiMS System & Services Certification

Jl. Boulevard Raya Ruko Water Park No.16
Grand Depok City, Depok, Jawa Barat - Indonesia 16412
Phone: (021) 2950 2788, Fax: (021) 2951 1290
Website: www.timsertifikasi.co.id
Email: info@timsertifikasi.co.id





DEPARTEMEN PERMUKIMAN DAN PRASARANA WILAYAH
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERMUKIMAN DAN PRASARANA WILAYAH
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERMUKIMAN

Jln. Panyaungan Cileunyi Wetan Kab. Bandung 40393 PO Box : 812 Bandung 40008
Telp. 7798393 (4 saluran) Fax : 7798392; E-mail : kapuskim@bdg.centrin.net.id; pkimlit-b@kbw.go.id

REGIONAL CENTRE FOR RESEARCH ON HUMAN SETTLEMENTS

Nomor : 152/HU/Lm.7/02/05
Lampiran :

Kepada Yth.:

Bandung, 01 Februari 2005

General Manager PT. PANCA HARAPAN

Up. Ir. Subrata Syamsoe
Jl. Makaliwe I, No. 20 C, Grogol – Jakarta Barat 11450
Telp. 021 5601092, Fax. 021 5600872

*Perihal: Hasil Uji Sementara Kehandalan Struktur Rumah Sederhana Prefabrikasi System
"Brata Housing" terhadap Beban Lateral Gempa*

Bersama ini kami sampaikan hasil sementara dari uji kehandalan Struktur Rumah Sederhana Prefabrikasi System "Brata Housing" terhadap Beban Lateral Gempa yang telah dilakukan di Laboratorium Struktur & Konstruksi Bangunan Pusat Litbang Permukiman - Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum, pada tanggal 01 Februari tahun 2005 sesuai dengan permintaan Saudara melalui surat no. 010/PH/U05 tertanggal 20 Januari 2005 tentang "Permohonan Uji Coba Tahan Gempa", sebagai berikut:

- Beban Lateral Maximum (P_{max}) = 3,72 ton
- Defleksi horizontal pada saat beban maximum (δ) = 37,34 mm (1/75 H)

Berdasarkan hasil uji tersebut dapat kami sampaikan bahwa **Struktur Rumah Sederhana Prefabrikasi System Brata Housing** tersebut mempunyai kehandalan yang baik dalam menerima beban gempa rencana sesuai dengan peraturan SNI 03-1726 tahun 2002 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung, maupun kemungkinan beban angin maksimum berdasarkan Pedoman Perencanaan Pembebatan untuk Rumah dan Gedung. Laporan selengkapnya dan sertifikasi uji akan kami sampaikan setelah tahap analisis data keseluruhan kami selesaikan.

Demikian hasil uji sementara ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.



Balai Struktur & Konstruksi Bangunan
Kepala,

DPM. Sudikin Rasad, Dipl.E.Eng
NIP. 110030671

Lembaran disampaikan kepada Yth.

1. GMII Perencanaan **Perum Perumnas**
2. Lemb. A. P. Indon.



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENANGGULANGAN KEBAKARAN DAN
PENYELAMATAN
UNIT PELAKSANA TEKNIS LABORATORIUM KEBAKARAN DAN
PENYELAMATAN

Jl. Raya Ciracas No. 113 Jakarta Timur. Telepon (021) 8721909 Fax (021) 8721909
Website www.kebakaran.jakarta.go.id E-Mail
JAKARTA

Kode Pos : 13740

Halaman 1 dari 2

LAPORAN HASIL UJI

Nomor : 60 / LHU / VI / 2017
Contoh Uji : Pintu Tahan Api bahan plat baja dengan isolator tahan panas (rockwool) density 130 kg/m³ merek "PH" type Fire Door ukuran 106 cm x 105 cm x 5,5 cm tebal plat 2 mm tanpa aksesoris
Tanggal Terima : 20 Januari 2017
Kode Contoh Uji : PTA / 02 / 02 / 2017
Tanggal Pengujian : 23 Mei 2017
Nama Pemohon : PT Panca Harapan
Direktur : Aloysius Ernand Silanu (NIK 3173022106550006)
Alamat : Jl. Raya Narogong Km. 20 Desa Pasir Angin Kec. Cileungsi Kab. Bogor - Jawa Barat
Tlp. (021) 8236603, Fax. (021) 8236604
Email : encep.badrun@vharapan.co.id
Untuk Keperluan : Sertifikasi
Berlaku sampai dengan : 06 Juni 2020

1. Kondisi Pengujian

- 1.1. Temperatur udara ambien pada permulaan pengujian adalah 27,1 °C ;
- 1.2. Posisi termokopel 4 buah (TC6 – TC9) dipasang dibelakang benda uji.

2. Hasil Uji

No	Parameter	Satuan	Hasil	Syarat	Metode Uji/Teknik
1.	Uji Ketahanan api : - Suhu rata-rata dibelakang contoh uji setelah 120 menit - Ketahanan terhadap penjalaran api	°C (derajat celcius)	101,0 Tidak ada penyalasan	Suhu Maks : 180 °C	SNI 1741 : 2008 SOP Teknis No. 393 / 2005

3. Pengamatan dan Perubahan Suhu Selama Pengujian

WAKTU (Menit)	SUHU SISI BELAKANG CONTOH UJI (°C)					SUHU AKTUAL TUNGKU RATA-RATA (°C)	SUHU STANDAR TUNGKU (°C)	KETERANGAN
	TC6	TC7	TC8	TC9	RATA-RATA			
0	29,2	27,3	29,6	29,3	28,9	30,5	-	<u>Standar pengujian :</u> SNI 1741 : 2008
10	29,2	27,1	29,4	29,3	28,8	736,1	705	<u>Pengamatan :</u>
20	39,6	32,6	36,3	37,3	36,5	855,5	795	> Penyimpangan suhu tungku rata-rata selama 1 jam pertama tidak melebihi 10%.
30	54,8	43,0	48,4	49,8	49,0	851,0	840	
40	73,4	58,4	61,2	64,0	64,3	907,5	880	
50	89,2	79,9	73,8	82,9	81,5	925,3	905	
60	93,5	91,3	81,3	96,0	90,5	939,4	925	
70	93,7	92,0	87,7	95,6	92,3	963,6	945	
80	93,3	90,4	88,4	94,2	91,6	989,9	965	
90	92,6	88,4	91,2	93,1	91,3	1003,0	980	
100	92,6	92,0	96,7	95,2	94,1	1015,0	990	
110	93,8	96,7	96,8	100,4	96,9	1042,1	1000	
120	96,5	102,6	97,0	107,8	101,0	1047,6	1010	

4. Foto Pengujian

Hasil pengujian ini hanya berlaku untuk jenis uji dan kualitas bahan yang sama dengan contoh uji yang diterima, dan dilarang diperbanyak kecuali atas persetujuan tertulis dari Laboratorium Kebakaran dan Penyelamatan ✓

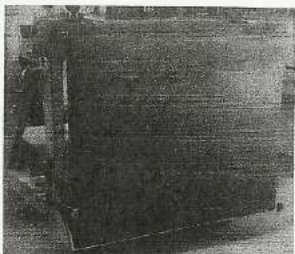


PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENANGGULANGAN KEBAKARAN DAN
PENYELAMATAN
**UNIT PELAKSANA TEKNIS LABORATORIUM KEBAKARAN DAN
PENYELAMATAN**
Jl. Raya Ciracas No. 113 Jakarta Timur. Telepon (021) 8721909 Fax (021) 8721909
Website www.kebakaran.jakarta.go.id E-Mail
JAKARTA

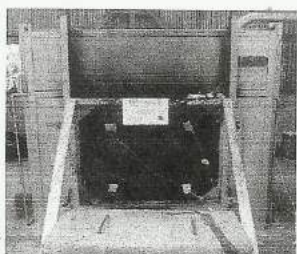
Kode Pos : 13740

Halaman 2 dari 2
Nomor : 60 / LHU / VI / 2017

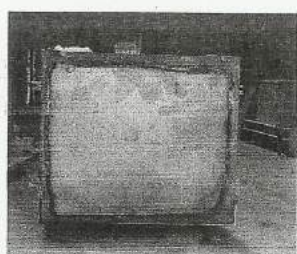
4. Foto Pengujian



Sebelum diuji



Saat diuji



Setelah diuji

5. Kesimpulan

- 5.1. Contoh uji memenuhi persyaratan sesuai parameter metode uji yang digunakan untuk Tingkat Ketahanan Api (TKA) -/120/120.
- 5.2. Arti Tingkat Ketahanan Api (TKA) -/120/120 adalah stabilitas/integritas/insulasi :
 - Stabilitas : tidak dinilai (tidak diperlukan untuk komponen non struktural);
 - Integritas : tidak terjadi retak tembus asap/api selama 120 menit;
 - Insulasi : selama 120 menit, kenaikan temperatur maksimum permukaan sisi belakang sampel uji (*unexposed surface*) tidak lebih dari 180° C.

Jakarta, 06 Juni 2017



Hasil pengujian ini hanya berlaku untuk jenis uji dan kualitas bahan yang sama dengan contoh uji yang diterima, dan dilarang diperbanyak kecuali atas persetujuan tertulis dari Laboratorium Kebakaran dan Penyelamatan



Kementerian
Perindustrian
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Nomor 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Komponen Rumah Dari Logam
Tipe	:	C Trust
Spesifikasi	:	Ukuran 6 Meter ; Anti Karat dan Rayap
Merk	:	-
Nilai TKDN	:	16,14%
Terbilang	:	Enam belas koma satu empat persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	PTKDN - 16 - 1400317

yang telah ditandasahkan oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. PANCA HARAPAN
Alamat	:	Jl. Raya Narogong Km. 20, Pasir Angin, Cileungsri, Bogor 16820
NPWP	:	01.910.697.0-436.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Umum (KBLI: 25934)
No. Tanda Sah	:	339/BIM/TKDN/8/2015

Jakarta, 11 Agustus 2015

a.n. DIREKTUR JENDERAL BASIS INDUSTRI MANUFAKTUR
Sekretaris Direktorat Jenderal Basis Industri Manufaktur



#08209.



Setio Hartono



Kementerian
Perindustrian
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Nomor 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Pintu Besi
Tipe	:	Fire Door
Spesifikasi	:	Pintu Tahan Api ; Ukuran Tinggi: 2150, Lebar: 1900mm
Merk	:	-
Nilai TKDN	:	55,81%
Terbilang	:	Lima puluh lima koma delapan satu persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	PTKDN - 16 - 1400318

yang telah ditandasahkan oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. PANCA HARAPAN
Alamat	:	Jl. Raya Narogong Km. 20, Pasir Angin, Cileungsri, Bogor 16820
NPWP	:	01.910.697.0-436.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Umum (KBLI: 25934)
No. Tanda Sah	:	340/BIM/TKDN/8/2015

Jakarta, 11 Agustus 2015

a.n. DIREKTUR JENDERAL BASIS INDUSTRI MANUFAKTUR
Sekretaris Direktorat Jenderal Basis Industri Manufaktur

Setio Hartono



#09207





Kementerian
Perindustrian
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Nomor 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Rak Besi
Tipe	:	Terlampir
Spesifikasi	:	Terlampir
Merk	:	-
Nilai TKDN	:	Terlampir
Terbilang	:	Terlampir
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	PTKDN - 16 - 1400319 & PTKDN - 16 - 1400320

yang telah ditandasahkan oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. PANCA HARAPAN
Alamat	:	Jl. Raya Narogong Km. 20, Pasir Angin, Cileungsri, Bogor 16820
NPWP	:	01.910.697.0-436.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Umum (KBLI: 25934)
No. Tanda Sah	:	341/BIM/TKDN/8/2015

Jakarta, 11 Agustus 2015

a.n. DIREKTUR JENDERAL BASIS INDUSTRI MANUFAKTUR
Sekretaris Direktorat Jenderal Basis Industri Manufaktur





PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR
BADAN PERIZINAN TERPADU

Jalan Tegar Beriman No. 40 Cibinong 16914
Telp. (021) 8751090 Fax. (021) 8751090, 8750871

IZIN USAHA JASA KONSTRUKSI NASIONAL

Nomor : 1.3201.2.00064.090162

Nama Badan Usaha : PT. PANCA HARAPAN
Alamat Kantor Badan Usaha :
Jalan, Nomor : Jl. Raya Narogong Km. 20
RT. / RW. : 01/04
Desa : Pasir Angin
Kecamatan : Cileungsi
Kabupaten : Bogor Kode Pos : 16820
Provinsi : Jawa Barat
Nomor Telepon : 021-8236603 No. Fax : 021-8238578

Nama Penanggung Jawab Utama Badan Usaha / Direktur Utama / Direktur *)

Nama 1 : **ALOYSIUS ERNAND SILANU**
Nama 2 : -
Nama 3 : -
N.P.W.P Badan Usaha : 01.910.697.0-436.000
Izin Usaha Jasa Konstruksi (IUJK) ini berlaku untuk melakukan Kegiatan Usaha Jasa Pelaksana Konstruksi di seluruh Wilayah Republik Indonesia.
Kualifikasi : Besar
Nama Penanggung Jawab Teknis : **BUKHORI MUSLIM**
No. PJT-BU : -
Klasifikasi : (tertera di lembar belakang IUJK Nasional)

Berlaku sampai dengan tanggal : 22 April 2019



652566752665

Dikeluarkan di : Cibinong

Pada tanggal : **21 APRIL 2016**



Nama Badan Usaha
Jenis IJUK
Jenis Usaha

PT. PANCA HARAPAN
1.3201-2-00064-090157
Pelaksana

No.	Klasifikasi Usaha	Sub Klasifikasi Pekerjaan	Kode Sub Klasifikasi	Sub Kualifikasi	Nama Paket Pekerjaan Tertinggi	Tahun Pelaksanaan Proyek	Harga Pekerjaan (Rp)	Ket.
1.	Bangunan Gedung	1. Jasa Pelaksana Konstruksi Bangunan Multi atau Banyak Hunian	B0002	B1	Pelaksana Pembetonan Jalan Padamaraung Pada Areal Pelabuhan Indonesia II Cabang Pelabuhan Tanjung Priok	2013	52.284	
		2. Jasa Pelaksana Konstruksi Bangunan Gudang dan Industri	BG003	B1		2011	55.954	
		3. Jasa Pelaksana Konstruksi Bangunan Komersial	BG004	B1		2008	80.324	
		4. Jasa Pelaksana Konstruksi Bangunan Hiburan Publik	BG005	B1		2008	80.324	
		5. Jasa Pelaksana Konstruksi Bangunan Hotel, Restoran, dan Bangunan Serupa Lainnya	BG006	B1		2008	80.324	
2.	Bangunan Sipil	1. Jasa Pelaksana Konstruksi Jalan Raya (kecuali Jalan Layang), Jalan, Rel Kereta Api, dan Landas Pacu Bandara	SI003	B1		2008	111.535	



652566752665

VH

Head Office:

Jl. Makaliwe I No. 20C Grogol
Jakarta Barat 11450
P: (021) 560-1092
F: (021) 560-0872

Factory:

Jl. Narogong Km.20,
Desa Pasir Angin, Cileungsi, Bogor
P: (021) 823-6603
F: (021) 823-6578

www.vharapan.co.id info@vharapan.co.id

