

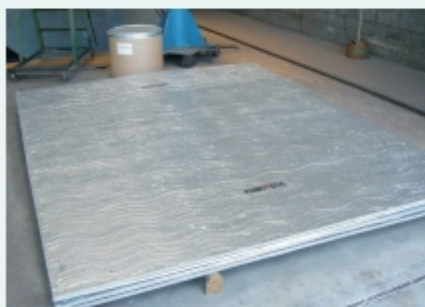


KOMOTECH

PT. KOMOTECH INDONESIA

# COMPANY PROFILE

*Manufacturer of Wear Resistant Overlay Plate & Flux Cored Welding Wire  
and EPC Contractor*



## OFFICE & WORKSHOP

Jl. Raya KIG Barat Kav. G No. 7

Kompleks Kawasan Industri Gresik, Gresik - Jawa Timur 61121

telp.: +62-31-3986818 (hunting) fax.: +62-31-3986814

email: [info@komotech.co.id](mailto:info@komotech.co.id)

Website : [www.komotech.co.id](http://www.komotech.co.id)

# CONTENTS

1. FOREWORD
2. COMPANY PROFILE
3. BUSINESS FIELDS
4. ORGANIZATION CHART
5. EMPLOYEE STATUS
6. ENGINEERING STATUS
7. EQUIPMENT AND TOOL LIST
8. CERTIFICATION AND LICENSE
9. CUSTOMER LIST OF WELDING APPLICATIONS
10. PERFORMANCE AND SALES RECORD  
OF ENGINEERING & CONSTRUCTIONS
11. GALLERY FOR WELDING APPLICATIONS
12. GALLERY FOR ENGINEERING & CONSTRUCTIONS

# FOREWORD

*PT. Komotech Indonesia was established in Gresik since 2002. From inception the company focused on manufacturing Wear Resistant Overlay Plate and Hardfacing Applicationt ovarious industrial sectors such as Cement Mining and Power Plant In dustry Since then, the company has grown steadily from small size company to a company with the capability to provide constructive solution for various infrastructure projects, besides establishing it self as manufacturing of quality product to many infrastructure and other engineering contractors, as well as industrial companies, the company has executed various successful lump sum turn keyprojects in consortium with others.*

*Currently, about 150 people are employed at its workshop in Gresik. On the export front, PT. Komotech Indonesia is looking towards expanding its horizons.The company has exported substantial volumes to South Korea and is exploring other potential market.*

*Cost efective operations propelled by knowledge of worldwide sources and support from various suppliers and our highly qualified engineers enable us at PT. Komotech Indonesia to provide more reliable and sophisticated solutions to our customers at competitive prices.*

*Our vision is to serve our customers well by ensuring availability of Quality and Cost Effective products and solutions.*

# COMPANY PROFILE

COMPANY NAME : PT. KOMOTECH INDONESIA

ADDRESS : JL. KIG RAYA BARAT KAV. G NO. 7  
KOMPLEKS KAWASAN INDUSTRI GRESIK  
GRESIK - 61121  
PHONE : +62-31 398 6817 (HUNTING)  
FAX : +62-31 398 6814  
email : info@komotech.co.id  
Website : www.komotech.co.id

KIND OF BUSINESS : - MANUFACTURER OF WEAR RESISTANT  
OVERLAY PLATE  
- MANUFACTURER OF FLUX CORED WELDING WIRE  
- EPC CONTRACTOR

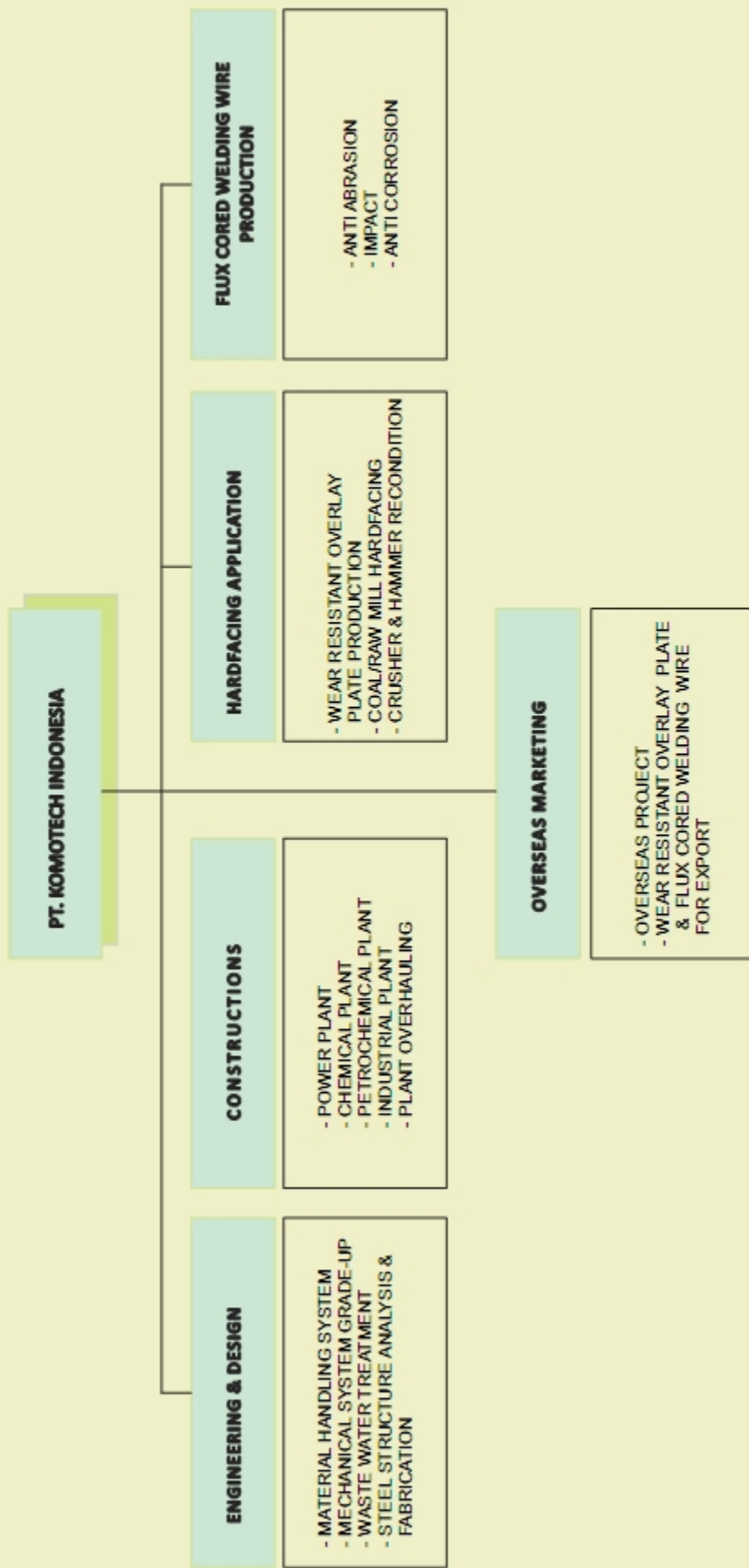
ESTABLISHED : APRIL 04th, 2002

FACTORY SCALE : FACTORY #1 : 2,016 SQUARE METERS  
(GROUND & BUILDING)  
FACTORY #2 : 5,669 SQUARE METERS  
(GROUND & BUILDING)  
TOTAL : 7,685 SQUARE METERS



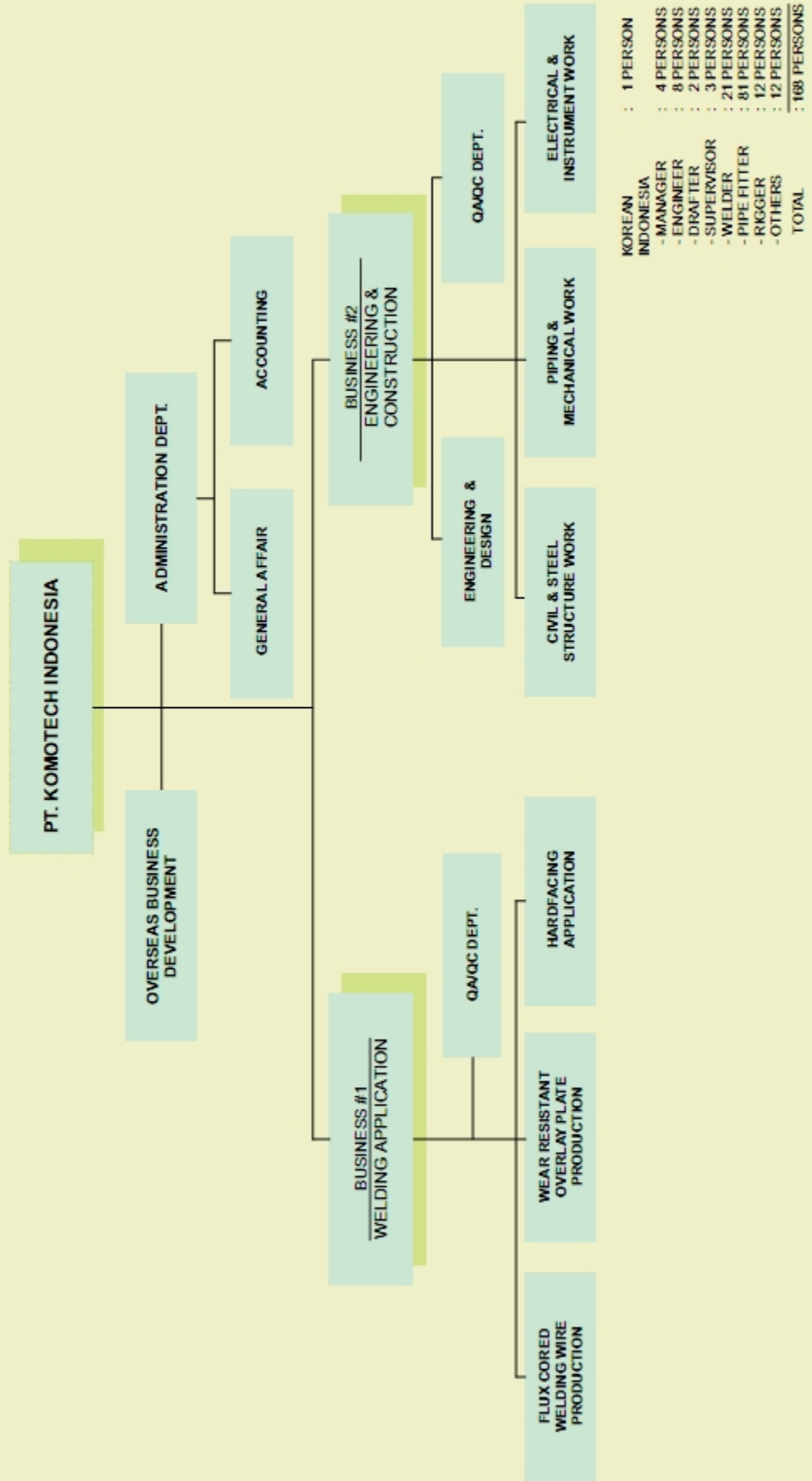
# BUSINESS FIELDS

## PT. KOMOTECH INDONESIA - BUSINESS FIELDS



# ORGANIZATION CHART

## PT. KOMOTECH INDONESIA - ORGANIZATION CHART



# EMPLOYEE STATUS

NO.	DESCRIPTION	PERMANENT	CONTRACT	TOTAL	REMARKS
1	Korean	1	-	1	
	Indonesia:			0	
2	Finance & Administration	4	-	4	
3	Human Resources & General Affairs	2	-	2	
4	Procurement	2	-	2	
5	Engineering	8	-	8	
6	Production	7	-	7	
7	Shop Worker:			0	
	Supervisor	2	2	4	
	Foreman	3	4	7	
	Fitter / Iron Worker	3	5	8	
	Helper	2	10	12	
	Welder	2	15	17	
	Electrician	1	2	3	
	Welding Business	8	2	10	
8	Site Worker:			0	
	Supervisor	2	3	5	
	Foreman	0	7	7	
	Fitter	0	140	140	
	Helper	0	20	20	
	Welder	0	35	35	
	Rigger	0	12	12	
	Electrician	0	1	1	
	<b>TOTAL MANPOWER</b>	<b>47</b>	<b>258</b>	<b>305</b>	



## MAN POWER

- ENGINEERING : 1. MECHANICAL ENGINEER : 8 PERSONS  
2. ST'L STRUCTURE ENGINEER : 2 PERSONS  
3. CIVIL ENGINEER : 2 PERSONS  
4. SOFTWARE OPERATOR : 4 PERSON

## FACILITIES

- COMPUTER : 1. ENGINEERING COMPUTATIONAL UNIT  
2. DESIGN, DRAWING & DATA UNIT
- SOFTWARE

NO.	NAME OF SOFTWARE	CAPABILITY
1	TEKLA XSTEEL	<ul style="list-style-type: none"><li>- Steel Structure Detailing Work</li><li>- Create Realistic Bid And Cost Estimates</li><li>- Integrate Operations Through The Model</li><li>- Manages Changes Efficiently And Reliably</li></ul>
2	SAP 2000	<ul style="list-style-type: none"><li>- Steel Structure Analysis (Shell, Solid &amp; Frame Structure)</li></ul>
3	SAPSTEEL	<ul style="list-style-type: none"><li>- Post Processing Of Sap 2000 (Equivalent Stress Analysis)</li></ul>
4	CAD PIPE	<ul style="list-style-type: none"><li>- Piping System Computer Aided Design</li></ul>
5	AUTOCAD	<ul style="list-style-type: none"><li>- Drafting / Drawing Computer Aided Design</li></ul>
6	VISIO TECHNICAL	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mechanical, Electrical &amp; Chemical Process And Instrumentation Diagram (Computer Aided Design)</li></ul>

# EQUIPMENT AND TOOL LIST

## EQUIPMENT AND TOOLS LIST

NO.	DESCRIPTION	QTY	TYPE	CAPACITY	REMARK
1	Hydraulic Crane	1	Tadano	120ton	
2	Truck	1	Mitsubisi	5ton	
3	Pick-up	1	KIA	1.5ton	
4	Folk Lift	1	Hydraulic	5ton	
5	Gantry Crane	1	KOMOTECH	10ton	
6	Overhead Crane	2	Electric Hoist	10ton	
7	Overhead Crane	3	Electric Hoist	5ton	
8	Overhead Crane	2	Electric Hoist	3ton	
9	Overhead Crane	3	Electric Hoist	2ton	
10	Generator	1	Mitsubisi/Silent	60KVA	
11	Automatic welding machine	1	KOMOTECH	4 torch	
12	Automatic gouging machine	2	KOMOTECH	19mm carbon rod	
13	Welding positioner	3	Hydraulic & Geared	25ton/15ton/10ton	
14	Wire Forming M/C	1	KOMOTECH	1000kg / day	
15	Press machine	1	Hydraulic	400ton	
16	Roll bending maching	2	Hydraulic & Geared	25mm & 20mm	
17	CNC Plasma Cutting machine	1		2m X 7m x200	
18	Bending machine	1	Hydraulic	250kn X 3500	



Hydraulic Crane (Tadano Crane-120 Ton)



CNC plasma cutting machine

# EQUIPMENT AND TOOL LIST

## EQUIPMENT AND TOOLS LIST

NO.	DESCRIPTION	QTY	TYPE	CAPACITY	REMARK
19	Air compressor	2	Screw	30Hp & 100Hp	
20	Air compressor	2	Piston	15HP & 10HP	
21	Welding power source	2	JD-12 Royal Power	DC 2000A	
22	Welding power source	6	Miller USA	DC 1500A	
23	Welding power source	5	JD-12 Royal Power	DC 1200A	
24	Welding machine CO2	30	KM 285 Kobewel	DC 300A	
25	Welding machine inverter	40	Lingcoln	DC 350A	
26	Welding machine	5	Daich	AC 300A	
27	Plasma cutting power source	4	FDB Italy 120	380 V / 128 A	
28	Hydraulic pump for jack &	2	Enerpack		
29	Hydraulic jack	2	Enerpack	200ton	
30	Hydraulic jack	2	Enerpack	100ton	
31	Hydraulic jack	1	Enerpack	30ton	
32	Hydraulic puncher	2	Enerpack	25mm	
33	Pipe thread machine	1	Ridgid 535	115 V / 8 A	
34	Magnetic drilling machine	4	UNI III	Dia.14 - dia.45	
35	Weighing scale	2	Hanging type	10ton/500kg	
36	Measuring machine	1	Solar	Horizontal/Vertical	
37	Micro meter	2	Makita	5/3/2/1ton	
38	Hardness tester	1	Houl	Hardness Shore	
39	Optical grinding machine	1	Wickman		
40	Chain block	6	Yale	10ton	
41	Chain block	40	Nippon	5/3/2/1ton	
42	Lever block	5	Nippon	5/3/2/1ton	
43	Grinding machine	100	Makita	16'/7'/4'	
44	Scaffolding	300	Local		
45	Container Warehouse	3	20'ft		
46	Container Office	2	20'ft		
47	Sand Blasting Equipment	1	set	100 HP, Comp. Air	



**PEMERINTAH KABUPATEN GRESIK  
DINAS PEKERJAAN UMUM**

**SURAT IJIN BUPATI GRESIK  
TENTANG  
IJIN USAHA JASA KONSTRUKSI**

Nomor : 1 - 3525 - 2 - 00394 - 020644

Nama Perusahaan : PT. KOMOTECH INDONESIA  
 Alamat Kantor Perusahaan : Jl. Raya KIG BARAT KAV G-7 Gresik  
 Jalan, Nomor : Randuagung  
 Desa/Kelurahan :  
 RT/RW : 61121  
 Kabupaten : GRESIK Kode Pos :  
 Propinsi : Jawa Timur  
 Nomor Telepon : 031 - 3986818  
 Nomor Fax : 031 - 3986814  
 Nama Pertanggung Jawab Perusahaan : GATOT ISNAENT  
 N.P.W.P. Perusahaan : 02.115.679.9-0569.000  
 Berlaku sampai dengan : 27 SEPTEMBER 2014

Ijin Usaha Jasa Konstruksi (IUJK) ini berlaku untuk melakukan Kegiatan Usaha Jasa Pelaksana Konstruksi ( Kontraktor ) di seluruh wilayah Republik Indonesia

Dikeluarkan di : GRESIK  
 Pada tanggal : 27 September 2011



A.n. Bupati Gresik  
 Kepala Dinas Pekerjaan Umum  
 Kabupaten Gresik  
  
 SYARWANTO M.M.T

Pembina Utama Muda  
 NIP. 19580519 198502 1 002

**KLASIFIKASI BIDANG / SUB BIDANG**

NO	KLASIFIKASI BIDANG	KLASIFIKASI SUB BIDANG	NOMOR KODE	
1	SIPIL	- Pekerjaan Pelaksanaan Pondasi, termasuk perawatannya.	22202	
		- Pekerjaan konstruksi baja termasuk perawatannya.	22206	
2	MEKANIKAL	- Konstruksi Perpipaan Minyak, gas dan Energi ( Pekerjaan Rekayasa ) TP	23009	
		- Fasilitas Produksi, Penyimpanan Minyak dan Gas ( Pekerjaan Rekayasa ) .TP	23010	
/				

**JUMLAH TENAGA TEKNIK PERUSAHAAN  
JASA PELAKSANAAN KONSTRUKSI ( KONTRAKTOR)**

STATUS	NO.	BIDANG KEAHLIAN	TINGKAT PENDIDIKAN				
			STM	SO	S1	S2	S3
1	2	3	4	5	6	7	8
TUGAS PENUH	1	TEKNIK SIPIL	X	X	2	X	X
	2	TEKNIK ARSITEKTUR	X	X	X	X	X
	3	TEKNIK MESIN	X	X	3	1	X
	4	TEKNIK LISTRIK	X	X	X	X	X
	5	TEKNIK PENYEHATAN / LINGKUNGAN	X	X	X	X	X





**LEMBAGA  
PENGEMBANGAN JASA KONSTRUKSI NASIONAL**  
*National Construction Services Development Board*

**SERTIFIKAT BADAN USAHA  
JASA PELAKSANA KONSTRUKSI**  
Nomor : **0789/GAPEKSINDO/13/08/11**

Berdasarkan ketentuan Pasal 8 huruf b Undang-Undang No. 18 Tahun 1999 tentang Jasa Konstruksi, Badan Usaha Jasa Pelaksana Konstruksi wajib memiliki Sertifikat Badan Usaha (SBU), dan berdasarkan Peraturan Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nomor : 11a Tahun 2008 tentang Registrasi Badan Usaha Jasa Pelaksana Konstruksi dan perubahan pertama, dengan ini Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nasional menetapkan bahwa :

Nama Badan Usaha : **KOMOTECH INDONESIA, PT**  
 Nama Pimpinan /PJBU : **GATOT ISNAENI**  
 Alamat Badan Usaha : **Jl. Raya KIG Barat Kav. G-7. Gresik** ..... kode pos : **61121**  
 Kabupaten/Kota : **Kab. Gresik**  
 Provinsi : **Jawa Timur**  
 Nomor Telepon : **031-3986818** ..... No. Fax. : **031-3986814**  
 E-mail : **komotech@rad.net.id**  
 NPWP : **02.115.679.9-059.000**  
 Jenis Usaha : **Jasa Pelaksana**  
 Sifat Usaha : **Umum / Spesialis**  
 Kemampuan Keuangan : **Rp. 9.216,322.492**

Nomor Registrasi : **2-3525-2-16-1-13-020644**

Dinyatakan memiliki kompetensi dan kemampuan serta dapat melaksanakan kegiatan usaha jasa pelaksana konstruksi di seluruh wilayah Republik Indonesia, dengan klasifikasi dan kualifikasi sebagaimana yang tercantum di halaman belakang sertifikat ini.

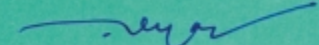
Sertifikat ini berlaku terhitung mulai ditetapkan, dan berakhir pada tanggal .....**12-August-2014**..... serta harus diregistrasi ulang pada .....**12-August-2012**..... dan pada .....**12-August-2013**.....

Sertifikat yang tidak diregistrasi ulang, dinyatakan tidak berlaku untuk tahun yang bersangkutan dan tahun berikutnya.

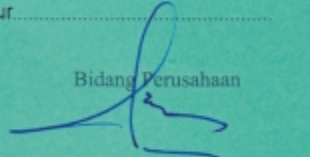
Ditetapkan di : **Kota Surabaya**  
 Pada tanggal : **12-August-2011**

Dewan Pengurus  
 Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nasional / Daerah **Jawa Timur**

Badan Pelaksana Registrasi Usaha  
 LPJK Nasional / Daerah **Jawa Timur**

  
**MUHAMMAD ALYAS, SH, MH**  
 PJS Ketua



  
**H. SAIFUL BACHRI, SH**  
 Ketua

- Keterangan :
1. Sertifikat ini milik LPJK Nasional, harus dikembalikan setelah tidak masa berlakunya atau dinyatakan tidak berlaku lagi.
  2. Data yang tertera dalam SBU dan Daftar Perolehan Pekerjaan dapat diunduh dari website [www.lpjk.org](http://www.lpjk.org).
  3. Untuk kepentingan legalisasi sertifikat ini dilarang dilaminasi.



# CONSTRUCTION BUSINESS LICENSE

No. seri : 016341

Nama Badan Usaha :  
Bidang Usaha :  
Golongan Usaha :  
Anggota Asosiasi :

KOMOTECH INDONESIA, PT  
Sipil  
Menengah  
GAPEKSINDO

## RINCIAN KLASIFIKASI DAN KUALIFIKASI BADAN USAHA JASA PELAKSANA KONSTRUKSI

No.	Nomor Kode	KLASIFIKASI SUBBIDANG / BAGIAN SUBBIDANG	KUALIFIKASI	KEMAMPUAN SA	
				Tahun	Nilai (Rp.)
1	22202	Pekerjaan pelaksanaan pondasi, termasuk untuk perbaikannya	Gred-5		
2	22206	Pekerjaan konstruksi baja, termasuk perawatannya	Gred-5		

Keterangan :  
KD = Kemampuan Dasar (dalam jutaan rupiah) pada saat sertifikasi.  
KD = 2 X Nilai Paket Pekerjaan tertinggi (seluruh divisi) yang diperoleh selama kurun waktu 7 tahun terakhir.

**BADAN SERTIFIKASI ASOSIASI DAERAH  
JAWA TIMUR**  
GABUNGAN PERUSAHAAN KONSTRUKSI NASIONAL INDONESIA  
Dewan Pimpinan Daerah  
Jawa Timur  
**GAPEKSINDO ADI PURWOTO, SE, ST**  
Ketua

**DEWAN PIMPINAN DAERAH  
JAWA TIMUR**  
GABUNGAN PERUSAHAAN KONSTRUKSI NASIONAL INDONESIA  
Dewan Pimpinan Daerah  
Jawa Timur  
**GAPEKSINDOGATUT PRASETYO, MBA**  
Ketua Umum



Keterangan :  
1. Data yang tertera dalam SHU ini dapat diklarifikasi melalui [www.igk.org](http://www.igk.org)  
2. Untuk kepentingan legalisasi sertifikat ini dilarang diimajinasi.

Telah dilakukan registrasi ulang			
Tahun ke-2		Tahun ke-3	
LPJK	BSA	LPJK	BSA
( )	( )	( )	( )



**LEMBAGA  
PENGEMBANGAN JASA KONSTRUKSI NASIONAL**  
*National Construction Services Development Board*

**SERTIFIKAT BADAN USAHA  
JASA PELAKSANA KONSTRUKSI**  
Nomor : **0789/GAPEKSINDO/13/08/11**

Berdasarkan ketentuan Pasal 8 huruf b Undang-Undang No. 18 Tahun 1999 tentang Jasa Konstruksi, Badan Usaha Jasa Pelaksana Konstruksi wajib memiliki Sertifikat Badan Usaha (SBU), dan berdasarkan Peraturan Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nomor : 11a Tahun 2008 tentang Registrasi Usaha Jasa Pelaksana Konstruksi dan perubahan pertama, dengan ini Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nasional menetapkan bahwa :

Nama Badan Usaha : **KOMOTECH INDONESIA, PT**  
 Nama Pimpinan/PJBU : **GATOT ISNAENI**  
 Alamat Badan Usaha : **Jl. Raya KIG Barat Kav. G-7 Gresik** ..... kode pos : **61121**  
 Kabupaten/Kota : **Kab. Gresik**  
 Provinsi : **Jawa Timur**  
 Nomor Telepon : **031-3986818** ..... No. Fax : **031-3986814**  
 E-mail : **komotech@rad.net.id**  
 NPWP : **02.115.679.9-059.000**  
 Jenis Usaha : **Jasa Pelaksana**  
 Sifat Usaha : **Umum / Spesialis**  
 Kemampuan Keuangan : **Rp. 9,216,322,492**

**Nomor Registrasi : 2-3525-3-16-1-13-020644**

Dinyatakan memiliki kompetensi dan kemampuan serta dapat melaksanakan kegiatan usaha jasa pelaksana konstruksi di seluruh wilayah Republik Indonesia, dengan klasifikasi dan kualifikasi sebagaimana yang tercantum di halaman belakang sertifikat ini.

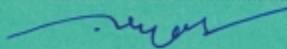
Sertifikat ini berlaku terhitung mulai ditetapkan, dan berakhir pada tanggal ..... **12-August-2014** ..... serta harus diregistrasi ulang pada ..... **12-August-2012** ..... dan pada ..... **12-August-2013** .....

Sertifikat yang tidak diregistrasi ulang, dinyatakan tidak berlaku untuk tahun yang bersangkutan dan tahun berikutnya.

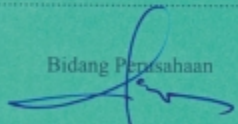
Ditetapkan di : **Kota Surabaya**  
 Pada tanggal : **12-August-2011**

Dewan Pengurus  
 Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nasional / Daerah **Jawa Timur**

Badan Pelaksana Registrasi Usaha  
 LPJK Nasional / Daerah **Jawa Timur**

  
**MUHAMMAD ALYAS, SH, MH**  
 PJS Ketua



  
**H. SAIFUL BACHRI, SH**  
 Ketua

**Keterangan**

1. Sertifikat ini milik LPJK Nasional, harus dikembalikan setelah habis masa berlakunya atau dinyatakan tidak berlaku lagi.
2. Data yang tertera dalam SBU dan Daftar Perolehan Pekerjaan dapat dipublikasikan melalui [www.lpjk.org](http://www.lpjk.org).
3. Untuk kepentingan legalis sertifikat ini dilarang dilaminasi.



# CONSTRUCTION BUSINESS LICENSE

No. seri : 016406

**RINCIAN KLASIFIKASI DAN KUALIFIKASI  
BADAN USAHA JASA PELAKSANA KONSTRUKSI**

Nama Badan Usaha : KOMOTECH INDONESIA, PT  
 Bidang Usaha : Mekanikal  
 Golongan Usaha : Menengah  
 Anggota Asosiasi : GAPEKSINDO

No.	Nomor Kode	KLASIFIKASI SUBBIDANG / BAGIAN SUBBIDANG	KUALIFIKASI	KEMAMPUAN (AS)	
				Tahun	Nilai (Rp)
1	23009	Konstruksi perpipaan minyak, gas dan energi (Pekerjaan Rekayasa), termasuk perawatannya	Gred-5		
2	23010	Fasilitas produksi, penyimpanan minyak dan gas (Pekerjaan Rekayasa), termasuk perawatannya	Gred-5		0

Keterangan:  
 KD = Kemampuan Dasar (dalam jutaan rupiah) pada saat Sertifikasi.  
 KD = 2 X Nilai Prati Pekerjaan tertinggi (beserta ekornasi) yang diperoleh selama kurun waktu 7 tahun terakhir.



Badan Sertifikasi Asosiasi Daerah  
Jawa Timur  
GAPEKSINDO



Gabungan Perusahaan Konstruksi Nasional Indonesia  
Dewan Pimpinan Daerah  
Jawa Timur  
GAPEKSINDOGATUT PRASETYO, MBA  
Ketua Umum

Keterangan:  
 1. Data yang tertera dalam SBL ini dapat diidentifikasi melalui [www.bjtk.org](http://www.bjtk.org).  
 2. Untuk kepentingan legal sertifikasi ini dilarang diimitasi.

Telah dilakukan registrasi ulang			
Tahun ke-2	Tahun ke-3		
LPJK	BSA	LPJK	BSA
( ) ( ) ( ) ( )	( ) ( ) ( ) ( )	( ) ( ) ( ) ( )	( ) ( ) ( ) ( )

# CONSTRUCTION BUSINESS LICENSE

<b>Nomor Anggota</b> Membership Number	<b>20509-11000469</b>	<b>Nomor Registrasi Nasional</b> National Registered Number	<b>110805-017849</b>
<b>NAMA PERUSAHAAN</b> Name of Company	<b>: KOMOTECH INDONESIA, PT</b>	<b>JABATAN</b> Position	<b>: Operational Director</b>
<b>PEMIMPIN PERUSAHAAN</b> Person in Charge	<b>: GATOT ISNAINI</b>	<b>KODE POS</b> Zip Code	<b>: 61121</b>
<b>ALAMAT PERUSAHAAN</b> Company's Address	<b>: Jl. KIG Raya Barat Kav. G-7, Gresik</b>	<b>NPWP PERUSAHAAN</b> Tax Registration Number	<b>: 02.115.679.9-612.001</b>
<b>BIDANG USAHA</b> Line of Business	<b>: Perdagangan, Industri</b>		
<b>SURAT IZIN USAHA</b> Business Permit Number	<b>: S9/35/IT/INDUSTRI</b>		
<b>KUALIFIKASI PERUSAHAAN</b> Company's Qualification	<b>: Perusahaan Menengah</b>		
<b>Kabupaten/Kota</b> District/Municipality	<b>: GRESIK</b>	<b>Propinsi</b> Province	<b>: JAWA TIMUR</b>
	<b>Dewan Pengurus Kadin Kabupaten/Kota</b> Board of Directors, Kadin District/Municipality	<b>Dewan Pengurus Kadin Propinsi</b> Board of Directors, Kadin Province	<b>Dewan Pengurus Kadin Indonesia</b> Board of Directors, Kadin Indonesia
<b>Lailatul Qodri</b> Ketua / Chairman	<b>La Nyalla Mahmud Mattalitti</b> Ketua Umum / Chairman	<b>Suryo Bambang Sulisto</b> Ketua Umum / President	
<b>ADALAH ANGGOTA BIASA KAMAR DAGANG DAN INDUSTRI (KADIN)</b> is an Ordinary Member of Chamber of Commerce and Industry (Kadin)			
<b>KARTU TANDA ANGGOTA</b> INI TIDAK SAH JIKA TIDAK ADA DATA REGISTRASINYA DI: <a href="http://www.anggotakadin.com">www.anggotakadin.com</a> This Certificate is not valid if there is no registration data at: <a href="http://www.anggotakadin.com">www.anggotakadin.com</a>			

# CONSTRUCTION BUSINESS LICENSE

KUALIFIKASI

GRED LIMA [ G 5 ]



Masa Berlaku

1 Januari 2011 - 31 Desember 2011

Nº 011686

GABUNGAN PERUSAHAAN KONSTRUKSI NASIONAL INDONESIA

GABUNGAN PERUSAHAAN KONSTRUKSI NASIONAL INDONESIA  
INDONESIAN NATIONAL BUILDERS ASSOCIATION

*Kartu Tanda Anggota*

NO. ANGGOTA

35.3525 - 02253

GATOT ISNAENI

Nama Pimpinan

KOMOTECH INDONESIA. PT

Nama Perusahaan

02.115.679.9--059.000

N.P.W.P

JL. Raya KIG Barat Kav G-7 Gresik

Alamat Perusahaan

031-3986817

No. Telpen Perusahaan

Adalah Anggota Biasa Gabungan Perusahaan Konstruksi Nasional Indonesia

Dewan Pimpinan Daerah Propinsi  
JAWA TIMUR

Ir. GATUT PRASESTHOUMBA

Ketua Umum

Ir. Irwan Kartiawan

Ketua Umum

Dewan Pimpinan Cabang Kab/Kota  
GRESIK

AGUS RIYANDI, BA

Ketua

H. Rusli Patra

Sekretaris Jenderal

DEWAN PIMPINAN PUSAT GAPEKSINDO



*[Signature]*



*[Signature]*



PINTA INDONESIA  
DIETAK DI INDONESIA

REPUBLIK INDONESIA  
DEPARTEMEN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
DIREKTORAT JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI

**SURAT KETERANGAN TERDAFTAR**  
No. 650 /SKT/Daft/DMT/2012

Memperhatikan surat permohonan pendaftaran perusahaan jasa penunjang nasional N. 005/L/MIGAS/SKT/II/2012 tanggal 14 Februari 2012 dan berdasarkan :

1. Surat Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi Nomor 111/DJ/MIGAS/1974 tanggal 13 April 1974 Jo No. 7523/29.06/DJM.B/2003 tanggal 31 Desember 2003 perihal Surat Keterangan Terdaftar (SKT).
2. Hasil verifikasi yang dilaksanakan oleh Sub Direktorat Usaha Penunjang Migas

**DIREKTUR JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI**

Dengan ini memberikan Surat Keterangan Terdaftar kepada :

Nama Perusahaan : **PT. KOMOTECH INDONESIA**  
Alamat : Jl. KIG Raya Barat Kav. G-7  
Komplek Kawasan Industri Gresik  
Gresik 61121

Sebagai perusahaan jasa penunjang pada kegiatan usaha minyak dan gas bumi dengan bidang usaha :

**A = Jasa Pabrikasi (Pressure Vessel, Tank)**

**B = Jasa Konstruksi (Mekanikal, Elektrikal, Steel Structure, Perpipaian)**

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam melaksanakan kegiatan usahanya, perusahaan wajib mengikuti ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.
2. Semaksimal mungkin menggunakan barang dan jasa produksi dalam negeri.
3. Menyampaikan laporan kegiatan usaha perusahaan setiap 6 (enam) bulan sekali kepada Direktorat Teknik dan Lingkungan Migas
4. Direktorat Teknik dan Lingkungan Migas akan melakukan pengawasan atas pelaksanaan kegiatan usaha perusahaan.
5. Surat Keterangan Terdaftar ini berlaku selama 2 (dua) tahun sejak tanggal dikeluarkan dan dapat diperpanjang lagi.

Dikeluarkan di Jakarta  
Pada tanggal : 02 Maret 2012

**Direktur Jenderal Minyak Dan Gas Bumi**  
**Direktor Teknik dan Lingkungan Migas**



Ir. Supriyanto, M. Sc  
NIP. 100003150

**DEPARTEMEN TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI R.I.**  
**DIREKTORAT JENDERAL PEMBINAAN PENGAWASAN KETENAGAKERJAAN**  
 Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. No. 51 – JAKARTA 12048 Telp. 52557333 Pes. 656 - Fax. (021) 57686

**SURAT KEPUTUSAN**  
**DIREKTUR JENDERAL PEMBINAAN PENGAWASAN KETENAGAKERJAAN**  
**NO. KEP. 874/PPK-PNK3/VIII/2008**  
**TENTANG**  
**PENUNJUKAN PERUSAHAAN JASA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA**  
**DIREKTUR JENDERAL PEMBINAAN PENGAWASAN KETENAGAKERJAAN**

- Menimbang** : a. bahwa untuk meningkatkan perlindungan tenaga kerja dan pembuatan dan produksi ditempat kerja, maka dipandang perlu adanya perusahaan jasa keselamatan dan kesehatan kerja ;
- b. Bahwa dari hasil pemeriksaan syarat administrasi dan syarat teknis PT. Komotech Indonesia oleh pegawai pengawas ketenagakerjaan, perlu ditunjuk penunjukan Perusahaan Jasa Keselamatan dan Kesehatan Kerja bidang Pembuatan, Perbaikan, Pemasangan Pesawat Uap, Bejana Tekan dan Instalasi Perpipaan ;
- c. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang No. 1 Tahun 1970 ;
2. Undang-Undang dan Peraturan Uap Tahun 1930 ;
3. Peraturan Menteri Tenaga Kerja R.I. No. 01/Men/1982 ;
4. Peraturan Menteri Tenaga Kerja R.I. No. 04/Men/1995 ;
5. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. 05/Men/IV/2007.
- Memperhatikan** : 1. Surat Permohonan dari PT. Komotech Indonesia No : 14/MAK/S-Kel/III/2008 tanggal 3 Maret 2008
2. Berita Acara Pemeriksaan Perusahaan Jasa oleh Pegawai Pengawas Ketenagakerjaan Kabupaten Sleman tanggal 6 Februari 2008
- Menetapkan** :  
**Pertama** : **Memberikan Penunjukan Perusahaan Jasa Keselamatan dan Kesehatan Kerja :**
- Nama Perusahaan/Instansi : **PT. KOMOTECH INDONESIA**  
 Alamat : **Jl. Raya KIG Kav. G No. 7 – Gresik.**  
 Penanggung Jawab : **ARTONO SUBAGIJO, ST**  
 Bidang Kegiatan : **Pembuatan, Perbaikan, Pemasangan Pesawat Uap, Bejana Tekan dan Instalasi Perpipaan.**
- Kedua** : Penunjukan ini berlaku 2 (dua) tahun terhitung sejak tanggal ditetapkan dan sesudahnya dapat didaftarkan kembali sesuai dengan ketentuan :
1. Memenuhi dan mentaati peraturan perundangan yang berlaku dan menyediakan fasilitas yang sesuai dengan bidang kegiatannya.
2. Selama kurun waktu penunjukan tidak melaksanakan kegiatan sebagaimana dimaksud pada butir satu, maka Surat Keputusan Penunjukan tidak akan diperpanjang.

Ditetapkan di : **Jakarta**  
 Pada tanggal : **7 Agustus 2008**



**A. N. Direktur Jenderal**  
**Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan**  
**Direktorat Pengawasan Norma**  
**Keselamatan dan Kesehatan Kerja**

**AZHAR USMAN, SH, MH**  
 NIP. 160 015 941

# CERTIFICATION AND LICENSE



## PIAGAM PENGHARGAAN

Nomor : K-012 / SEQS/iii/2006

Diberikan kepada :

**PT. KOMOTECH**  
KONTRAKTOR

Sehubungan dengan telah selesainya pekerjaan Over haul Pabrik Cilacap 2 dengan baik dan didalam pelaksanaannya tanpa ada kecelakaan yang menyebabkan hilangnya jam kerja dari karyawan PT Holcim Indonesia Tbk. maupun dari kontraktor.

Maka dengan ini kami atas nama PT Holcim Indonesia Tbk menyampaikan penghargaan atas partisipasinya dalam mencapai :

**NO LOSS TIME INJURY**

Semoga kerjasama yang terjalin dapat terpelihara dengan baik untuk meningkatkan produktifitas.

Cilacap, 1 Maret 2006

PT Holcim Indonesia Tbk  
Cilacap Plant

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G.A. Baird'.

Graeme Baird  
Plant Manager



**PT PEMBANGKITAN JAWA BALI**

Jl. Ketintang Baru No. 11 Surabaya 60231 Telp. 031 8283183

**SERTIFIKAT TANDA REKANAN WORKSHOP**

Nomor : 042-WS/611/SETPER/2006

Berdasarkan penilaian panitia kualifikasi dan klasifikasi workshop dilingkungan PT Pembangkitan Jawa Bali, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama Workshop : PT. Komotech Indonesia.  
 Alamat : Jl. KIG Raya Barat Kav. G-7 Gresik 61121.  
 Telp. (031) 3986817, Fax. (031) 3986814.  
 Nama Pimpinan Perusahaan : Lee Won Keun.  
 No. Pokok Wajib Pajak : 02.115.679.9-059.000.  
 Nilai Kekayaan Bersih : Rp.1.723.723.776,41.

dinyatakan sebagai rekanan workshop yang telah terseleksi untuk Unit-Unit Kerja PT Pembangkitan Jawa Bali dengan kualifikasi workshop pada bidang perbaikan/rekondisi/ pembuatan komponen (part) sebagai berikut :

No.	Bidang Pekerjaan	Kualifikasi
1	Repair/rekondisi/rebuild grinding ring/roll segment dengan metode pelapisan hard facing material dan jasa pelapisan metal lainnya dengan hard facing.	A4

Tanda rekanan workshop terseleksi ini berlaku sampai dengan tanggal 30 April 2008.



Surabaya, 01 Mei 2006  
**SEKRETARIS PERUSAHAAN**  
  
**SRI DJOKO KUNCORO**



# COSTUMER LIST OF WELDING APPLICATIONS

NO.	DOMESTIC CUSTOMER	LOCATION
1	PT. INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA Tbk.	TARJUN-KALSEL, CITEUREUP-BOGOR, CIREBON
2	PT. SEMEN GRESIK (Persero) Tbk	TUBAN-JAWA TIMUR
3	PT. SEMEN PADANG	PADANG
4	PT. SEMEN TONASA	SULAWESI SELATAN
5	PT. HOLCIM INDONESIA Tbk.	NAROGONG-BOGOR, CILACAP-JATENG
6	PT. SEMEN BATURAJA	BATURAJA-PALEMBANG
7	PT. SEMEN BOSOWA MAROS	MAKASSAR
8	PT. HANSA PRATAMA	SIDOARJO
9	PT. UNITECH INDONESIA	SURABAYA
10	PT. DAEYANG ROLLENT	GRESIK
11	CV. MITRA PERSADA UTAMA	PADANG
12	CV. ENERGI CIPTA SARANA	SURABAYA
13	PT. KRAKATAU ENGINEERING	GRESIK, JAWA TIMUR
14	PT. TIRA AUSTENITE	JAKARTA
15	PT. PINTU DELAPAN UTAMA	SURABAYA
16	PT. PLN (PERSERO) PEMBANGKIT SEKTOR OMBILIN	OMBILIN-SUMBAR
17	PT. PLN (PERSERO) WIL. KALSEL, SEKTOR ASAM ASAM	BANJARMASIN
18	PAITON II POWER	PAITON-JAWA TIMUR
19	PT. BARATA INDONESIA	SURABAYA
20	PT. DINAMIKA ENERGITAMA PRAKASA	PAITON-JAWA TIMUR
21	PT. INCO	SULAWESI SELATAN
22	PT. METHAINDO	SURABAYA
23	PT. POLOWIJO GOSARI	SURABAYA
24	PT. SANGGAR SARANA BAJA	GRESIK
25	PT. SIGIT PUTRA AGUNG	KARAWANG-JAWA BARAT
26	PT. SMELTING	GRESIK
27	CV. ANEKA TEKNIK	SIDOARJO
28	CV. EBENHEIZER	PALEMBANG
29	CV. PURNAMA BOILER TECH	LAMPUNG
30	CV. SETIA DARMA WIJAYA	PALEMBANG

	OVERSEAS CUSTOMER	LOCATION
1	L.V. TECHNOLOGY CO., LTD.	THAILAND
2	LAFARGE MALAYAN CEMENT – RAWANG PLANT	MALAYSIA
3	TAEKWANG GLOBAL TECHNOLOGY	KOREA
4	TASEK CEMENT BERHAD	IPOH, MALAYSIA

**PERFORMANCE AND SALES RECORD**  
*(ENGINEERING and CONSTRUCTION)*

NO	MONTH & YEAR	PROJECT	CUSTOMER	LOCATION
1	DEC. 2003 ~ FEB. 2004	REPLACEMENT IDOPIPE IN JETTY AREA	PT. INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA P-12	BATULICIN - BANJARMASIN
2	MAR. ~ APR. 2004	FABRICATION & INSTALLATION OF SCREW CONVEYOR (60TPH)	PT. INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA P-12	BATULICIN - BANJARMASIN
3	SEP. ~ OCT. 2004	FABRICATION AND INSTALLATION BUCKET ELEVATOR 431BE1	PT. INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA P-12	BATULICIN - BANJARMASIN
4	OCT. ~ NOV. 2004	FABRICATION, ERECTION & COMMISSIONING HOPPER ( 431HP1 ), BIN ( 431BI1 ) & BELT CONVEYOR SYSTEM (431BC1 ~ BC4)	PT. INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA P-12	BATULICIN - BANJARMASIN
5	JUN. ~ AUG. 2005	INSTALLATION FOR HYDRANT PIPE EXTENSION AT JETTY AREA PHASE II	PT. INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA P-12	BATULICIN - BANJARMASIN
6	JUL. 2005 ~ FEB. 2006	TARJUN LOGISTIC PROJECT MODIFICATION CONVEYOR ( UPGRADE CAPACITY FROM 600 MTPH TO 800 MTPH )	PT. INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA P-12	BATULICIN - BANJARMASIN
7	OCT. 2004 ~ FEB. 2005	GENERAL CONSTRUCTION FOR FACTORY MAINTENANCE WORK	PT. PANGGUNG ELECT. CORP.	WARU - SIDOARJO
8	DEC. 2006 ~ MAR. 2007	LATERITE STORAGE EXTENSION 40X30. FABRICATION AND ERECTION LATERITE STORAGE	PT. INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA P-12	BATULICIN - BANJARMASIN
9	DEC. 2006 ~ MAR. 2007	TRASH STORAGE 40 X 20, FABRICATION AND ERECTION	PT. INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA P-12	BATULICIN - BANJARMASIN
10	APR. 2007	30 T/H REHEATING FURNACE FABRICATION AND INSTALLATION	PT. HANIL JAYA STEEL	WARU - SIDOARJO
11	AUG. 2007	DISMANTLE AND INSTALL BOILER PART INCLUDE PRE-COMMISSIONING, COMMISSIONING AND STARTUP	PT. TRANS PACIFIC PETROCHEMICAL INDOTAMA	TUBAN - JAWA TIMUR

**PERFORMANCE AND SALES RECORD**  
*(ENGINEERING and CONSTRUCTION)*

NO	MONTH & YEAR	PROJECT	CUSTOMER	LOCATION
12	OCT. 2006	MECHANICAL ERECTION AND COMMISSIONING WORK FOR LIMESTONE HANDLING PROJECT	H - TECH	TARAHAN
13	NOV. 2006	ELECTRIC INSTALLATION OF LIMESTONE HANDLING PROJECT	SHIN HEUNG C & T	TARAHAN
14	NOV. 2007	CONSTRUCTION WORK OF LATERITE STORAGE ROOFING EXTENSION PROJECT	PT. TRANS PACIFIC PETROCHEMICAL INDOTAMA	BATULICIN - BANJARMASIN, KALSEL
15	JUL. 2008	ROP GRANULE II PLAT, CAP. 500.000 MTPY	PT. KRAKATAU ENGINEERING	PETROKIMIA-GRESIK, JAWA TIMUR
16	JUL. 2008	NPK GRANULATION II I AND IV PLANT PROJECT CAP. 2 X 100.000 MTPY	PT. KRAKATAU ENGINEERING	PETROKIMIA-GRESIK, JAWA TIMUR
17	AUG. 2008	GRANULATION INTERNAL SUPPORT	PT. KRAKATAU ENGINEERING	PETROKIMIA-GRESIK, JAWA TIMUR
18	AUG. 2008	DUCTING NPK III & IV PROJECT	PT. KRAKATAU ENGINEERING	PETROKIMIA-GRESIK, JAWA TIMUR
19	SEP. 2008	CYCLONE ROP II	PT. KRAKATAU ENGINEERING	PETROKIMIA-GRESIK, JAWA TIMUR
20	SEP. 2008	SUPPORT DUCTING & SUPPORT OVERHEAD CRANE	PT. KRAKATAU ENGINEERING	PETROKIMIA-GRESIK, JAWA TIMUR
21	OCT. 2008	FABRICATION & INSTALLATION OF DUCTING ROP GRANULASI II	PT. KRAKATAU ENGINEERING	PETROKIMIA-GRESIK, JAWA TIMUR
22	OCT. 2008	MISCELLANEOUS MECHANICAL STEEL WORKS FOR C26 PROTESEA PROJECT	PT. DAEYANG ROLLENT INDONESIA	GRESIK, JAWA TIMUR

## PERFORMANCE AND SALES RECORD (ENGINEERING and CONSTRUCTION)

NO	MONTH & YEAR	PROJECT	CUSTOMER	LOCATION
23	NOV. 2008	FABRICATION & INSTALLATION FO DUST HOPPER AND BUFFER HOPPER - ROPGRANULASIII	PT. KRAKATAU ENGINEERING	PETROKIMIA-GRESIK, JAWA TIMUR
24	NOV. 2008	FABRICATION HOPPER & COAL BIN ROP GRANULASI II	PT. KRAKATAU ENGINEERING	PETROKIMIA-GRESIK, JAWA TIMUR
25	APR. 2008 - NOW	TARJUN LOGISTIC NEW JETTY PROJECT	PT. INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA TBK. P - 12	BATULICIN - BANJARMASIN
26	JAN. 2009 - NOW	DUCT, CYCLONE, COAL BIN & CHUTE FABRICATION AND ERECTION WORK (ROP GRANULATION II PLANT)	PT. KRAKATAU ENGINEERING	PETROKIMIA-GRESIK, JAWA TIMUR
27	JAN. 2009 - NOW	ENGINEERING, PROCUREMENT & FABRICATION WORK FOR MATERIAL HANDLING CONVEYOR ( ROP GRANULATION II PLANT )	PT. KRAKATAU ENGINEERING	PETROKIMIA-GRESIK, JAWA TIMUR
28	JAN. 2009 - NOW	ENGINEERING, PROCUREMENT & FABRICATION WORK FOR DUCTING ( RFO PF II PLANT )	PT. KRAKATAU ENGINEERING	PETROKIMIA-GRESIK, JAWA TIMUR
29	SEPT. - SEPT 2009	DEMOLITION/FABRICATION & INSTAL DRY CYCLONE	PT. PETROJAYABORAL PLASTERBOARD	GRESIK, JAWA TIMUR
30	AUG. - SEPT. 2009	45 TONS ARC FURNACE - LADLETRANSFER CAR	PT. HANIL JAYA STEEL	SIDOARJO, JAWA TIMUR
31	SEPT. 2009 - FEB. 2010	FABRICATION & ERECTION FUEL OIL & FIRE WATER STORAGE TANK	PT. HANIL JAYA STEEL	PLTU LUMPUNG - BD, LAMPUNG
32	OCT. - NOV 2009	DEDUSTING FACILITIES PLANT	PT. HANIL JAYA STEEL	SIDOARJO, JAWA TIMUR

**PERFORMANCE AND SALES RECORD**  
*(ENGINEERING and CONSTRUCTION)*

NO	MONTH & YEAR	PROJECT	CUSTOMER	LOCATION
33	2010 MAR. 19	SCREW CONVEYOR EPC	PT. HANIL JAYA STEEL	SIDOARJO, JAWA TIMUR
34	2010 JUL. 01	ESP FABRICATION & INSTALLATION	KC-COTTRELL CO.LTD	GRESIK, JAWA TIMUR
35	2010 AUG. 10	FABRICATION COOLER CASING & KILN HOOD	PT. BOMA BISMA INDRA	GRESIK, JAWA TIMUR
36	2010 SEPT. 10	FABRICATION & HOT GAS DUCT INSTALLATION	PT. YIN	GRESIK, JAWA TIMUR
37	2010 OCT. 05	EPC CONVEYOR SYSTEM	PT. YIN	GRESIK, JAWA TIMUR
38	2010 DES. 23	FABRICATION & INSTALLATION SILICA & LIMESTONE HANDLING SYSTEM	PT. SEMEN GRESIK	TUBAN, JAWA TIMUR
39	2011 JAN. 07	FABRICATION & INSTALLATION GYPSUM/TRASS TRANSPORTATION SYSTEM	PT. SEMEN GRESIK	TUBAN, JAWA TIMUR
40	2011 JUN. 20	PROJECT PIPERACK LINE B	PT CHIEL JEDANG INDONESIA	JOMBANG, JAWA TIMUR
41	2011 AUG. 15	FABRICATION AND ERECTION REFINERY (MECHANIC & PIPING)	PT CHIEL JEDANG INDONESIA	JOMBANG, JAWA TIMUR
42	2011 AUG 16	PROJECT FABRICATION AND ERECTION REFINERY (TANK)	PT CHIEL JEDANG INDONESIA	JOMBANG, JAWA TIMUR

# GALERY - ENGINEERING & CONSTRUCTION



Komotech Shop Fabrication



Komotech Shop Fabrication



Pipe Shop Welding



Sand Blasting & Painting Shop

# GALLERY-ENGINEERING & CONSTRUCTION



Dust Collector Fabrication & Installation



ESP Fabrication & Installation



Hot Gas Duct Fabrication & Installation



Reheating furnace fabrication & installation



# GALERY - ENGINEERING & CONSTRUCTION



Pipe Erection



Pipe Erection



Boiler Tube Installation



Conveyor Fabrication & Installation



# GALERY HARDFACING APPLICATION

## #1. FLUX CORED WELDING WIRE PRODUCTION



# GALERY HARDFACING APPLICATION

## #2. WEAR RESISTANT OVERLAY PLATE & PIPE



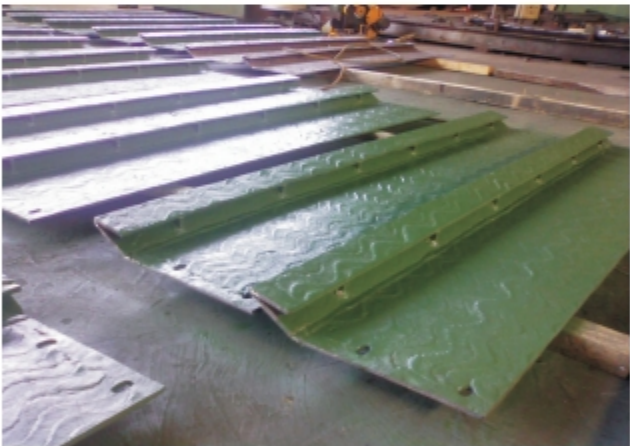
# GALERY HARDFACING APPLICATION

## #3. FABRICATION WORK WITH WEAR RESISTANT OVERLAY PLATE

FAN IMPELLER



GUIDE VANE & LINER



# GALERY HARDFACING APPLICATION

## #4. HRC ROLLER & VERTICAL MILL RECONDITION WORK

