



# COMPANY PROFILE

---

PT BONNE INDO TEKNIK



*Member of:*

APITINDO  
0217/2010

TAQWA





## About PT. Bonne Indoteknik



Established in 2001, PT Bonne Indo Teknik (PT.BIT) is The Company which core business is in Inspection and Technical Services of Oil & Gas Processing, Refining, Petrochemical Plant & Equipment, and Geothermal which conform to the Customer's Contract requirements and International Codes of Practice.

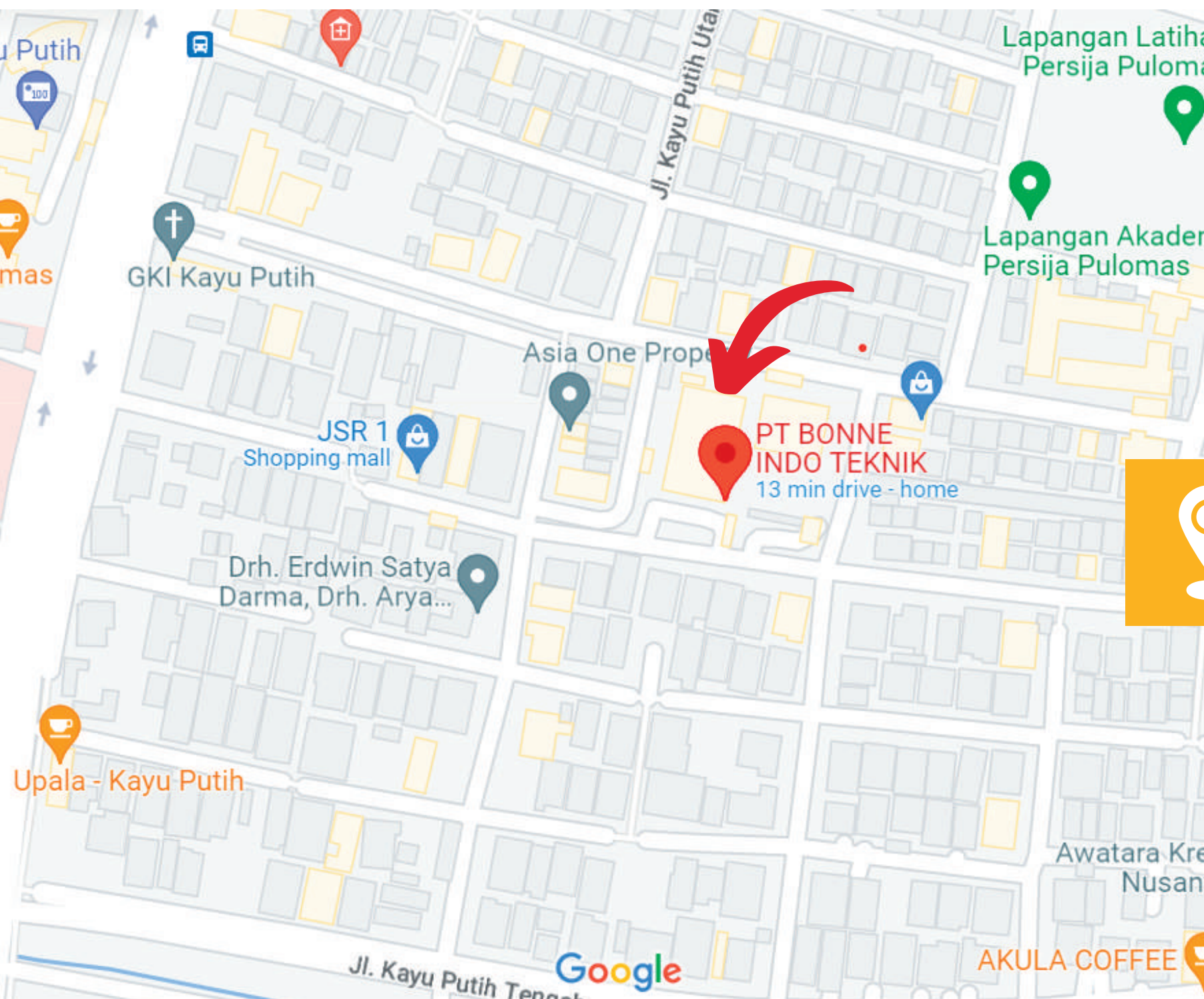


Proudly certified  
**ISO 9001:2015**  
**ISO 14001:2015**  
**ISO 45001:2018**

## PT Bonne Indo Teknik is legalized and registered under Republic of Indonesia

Ministry of Law and Human Rights, as The Private Company and Maximizing Indonesia's Local Content to operate its business, and committed to boost Community Welfare in all around Company.

PT Bonne Indo Teknik is committed to provide **Good Quality Services**, **Clean Business Environment** and **Competition**, and boost **Community Welfare**, in order to reach High-Satisfaction Level in **Economic Value** and **Community Aspect**.



# Our Office Location & Contact

Gedung Linggarjati, Lt 2, Jalan Kayu Putih II no. 7,  
Pulogadung, Pulo Gadung, Jakarta Timur, DKI  
Jakarta, Indonesia

Phone  
Email

Social  
Media

+62 (021) 2248 3530 (Hunting)  
(+62) 0811 9 171291 (Phone / WhatsApp)

[bonne\\_mail@bonne-indoteknik.com](mailto:bonne_mail@bonne-indoteknik.com)

[www.bonne-indoteknik.com](http://www.bonne-indoteknik.com)

[PT Bonne Indo Teknik](#)

[@bonneindoteknik](#)

[BONNE Indo Teknik](#)



# Vision & Mission

## Vision

Becoming The Leading & Reliable Company in Non-Destructive Testing Services, Inspection, and Man Power Supply in All-Across Indonesia

## Mision

- Provide NDT Inspection which conform International Codes and Practices
- Supplying ONLY Certified and Qualified Personnel for achieving Customer Satisfaction
- Prioritize all Quality Control and Quality Assurance, in order achieving Customer Trust
- Simultaneously Maintain and Develop Quality, Health, Safety, and Environment for Business Aspects





# Value & TAQWA Principle

## Value

- COMMITMENT
- QUALITY
- TEAMWORK
- COMMUNICATION

## TAQWA Principle

- TEAMWORK
- AWARENESS
- QUALITY
- WORKMANSHIP
- ATTITUDE



## TAQWA Principle

01

TEAMWORK

PT BIT beserta seluruh jajarannya selalu mengutamakan kerjasama tim dalam setiap melakukan pekerjaan, tidak boleh ada personnel yang merasa beban lebih dalam setiap memikul pekerjaan

02

AWARENESS

PT BIT beserta seluruh jajarannya harus selalu memiliki dan meningkatkan rasa kesadaran dan selalu melakukan mitigasi untuk kerja aman, sehat, nyaman dan selamat pada setiap keadaan dan kejadian yang terjadi di wilayah kerja maupun lingkungan

03

QUALITY

PT BIT beserta seluruh jajarannya selalu mengutamakan kualitas dalam bekerja dan mengutamakan pemenuhan standard prosedur yang berlaku, sehingga *client* merasa puas dengan hasil pekerjaan

TAQWA  
TEAMWORK | AWARENESS | **QUALITY**  
WORKMANSHIP | ATTITUDE

04

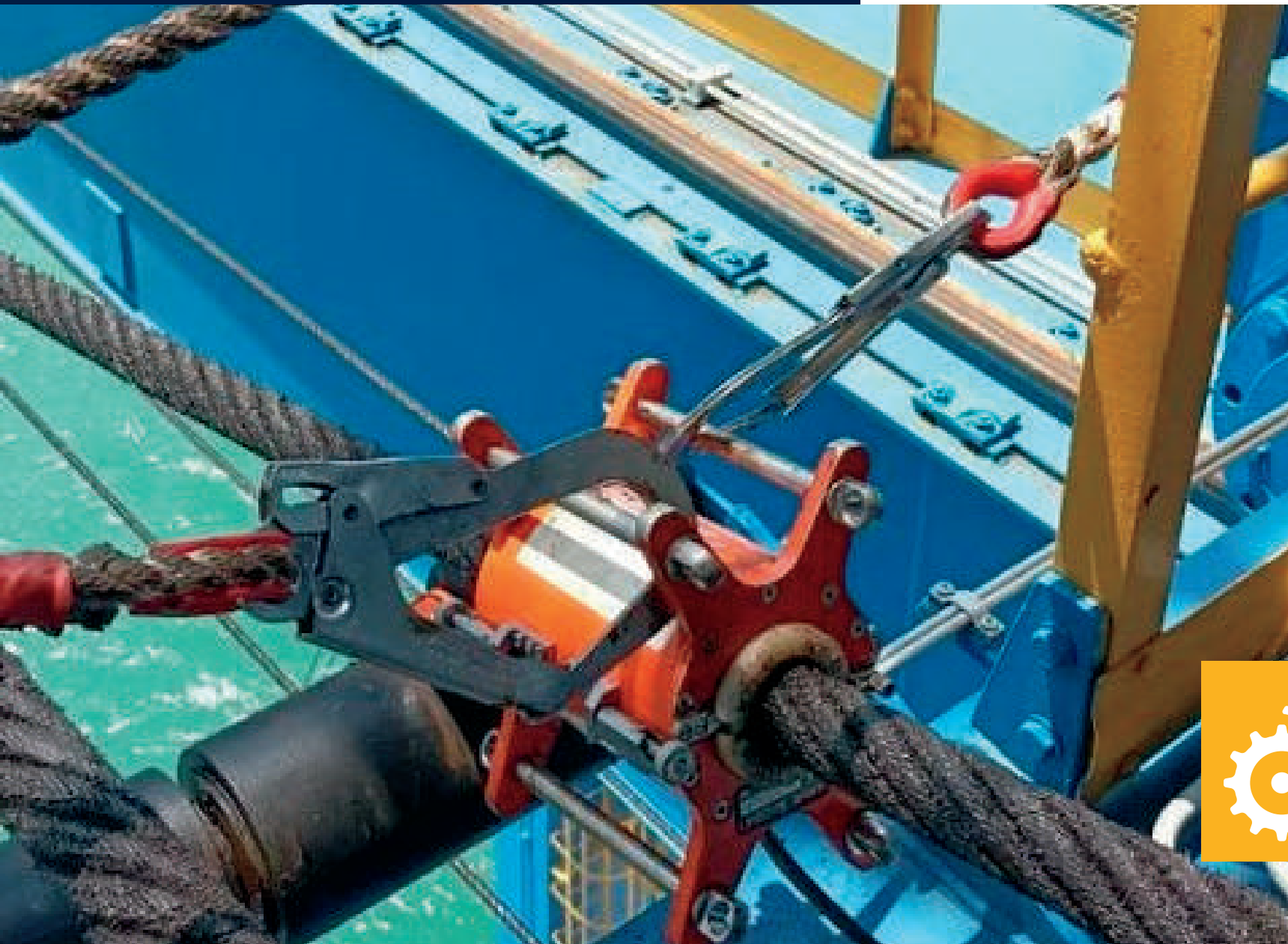
WORKMANSHIP

PT BIT beserta seluruh jajarannya dituntut atas keahlian dalam bekerja sesuai tugas pokok dan fungsi (TUPOKSI) yang berlaku selama pekerjaan berlangsung

05

ATTITUDE

PT BIT beserta seluruh jajarannya wajib untuk memiliki sikap dan sifat yang baik, bersungguh-sungguh, bertanggung jawab dan berkomitmen dalam melakukan setiap pekerjaan di bawah naungan PT BIT



## What is NDT?

Non-destructive testing (NDT), is a materials science concerned with many aspects of quality and serviceability of materials and structures. NDT has been defined as those methods used to test a part or material or system without impairing its future usefulness.

### *Application?*

NDT is used to investigate specifically the material integrity or properties of a test object. These NDE methods are intended to detect surface and internal imperfections in materials, welds, fabricated parts, and components.



# NDT Services

Radiation & Non-Radiation

## Radiography Testing (Gamma Ray Ir-192)

- Film radiography
- Computed radiography

## Ultrasonic Testing (Portable)

- Thickness gauging (UT meter / A scan / B scan)
- Flaw detector (A scan & B scan)
- Phased Array

## Magnetic Particle Testing

- Permanent magnet yoke technique
- Electromagnetic (AC) yoke technique
- Visible medium
- Fluorescent medium

## Magnetic Rope Testing

- Magnetic flux leakage method

## Load Test

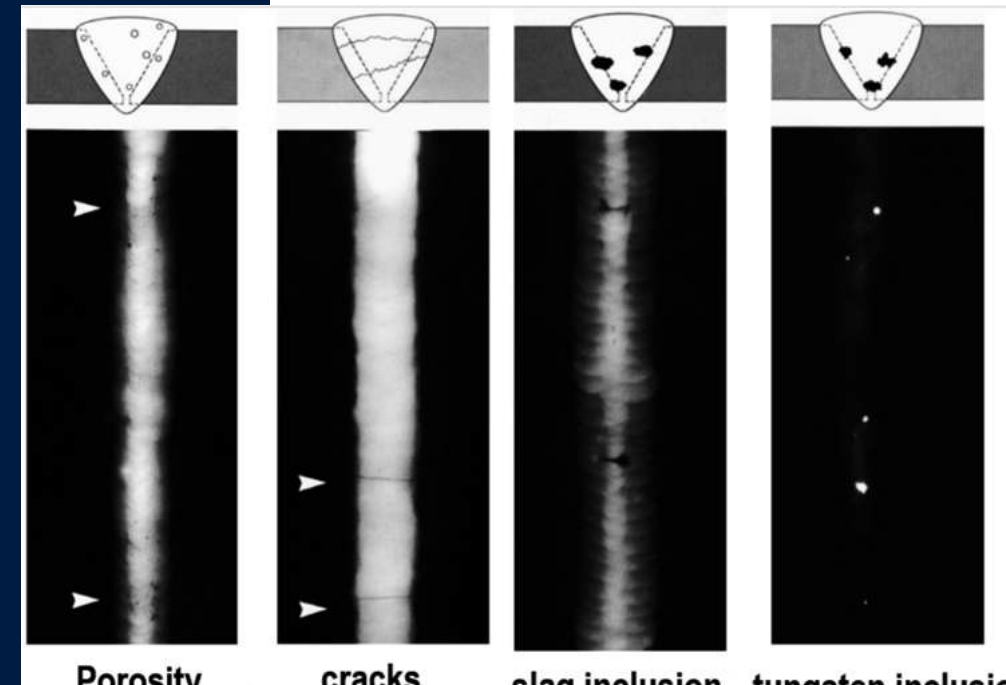
- Load cell tension

## Liquid Penetrant Testing

- Visible penetrant
- Fluorescent penetrant

## Portable Hardness Test

- Leeb hardness test method



### *Key Equipment*

- Sentinel 880 Delta 150 Ci, by QSA Global (USA)
- Sentinel 880 Sigma 130 Ci, by QSA Global (USA)



Radiography Testing

# Film Radiography

Radiographic Testing (RT) is a non-destructive testing (NDT) method which uses either x-rays or gamma rays to examine the internal structure of manufactured components identifying any flaws or defects.

Film radiography is a conventional RT method intended to detect internal imperfections in materials, welds, fabricated parts, and components.

[Next Page](#)



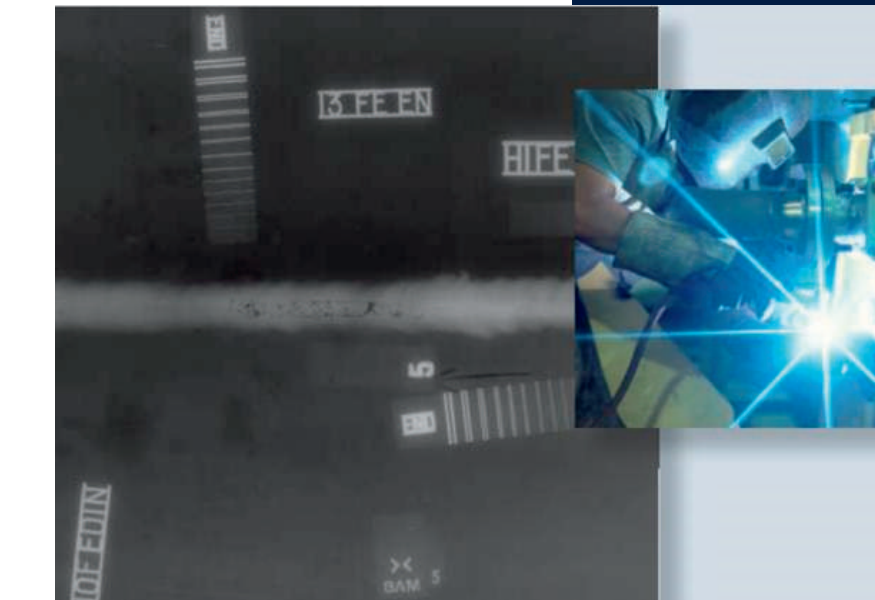
## Radiography Testing

# Computed Radiography

Computed radiography (CR) is one of the advanced RT method that generates digital images indirectly and provides both cross-sectional and volume images of the object under inspection.

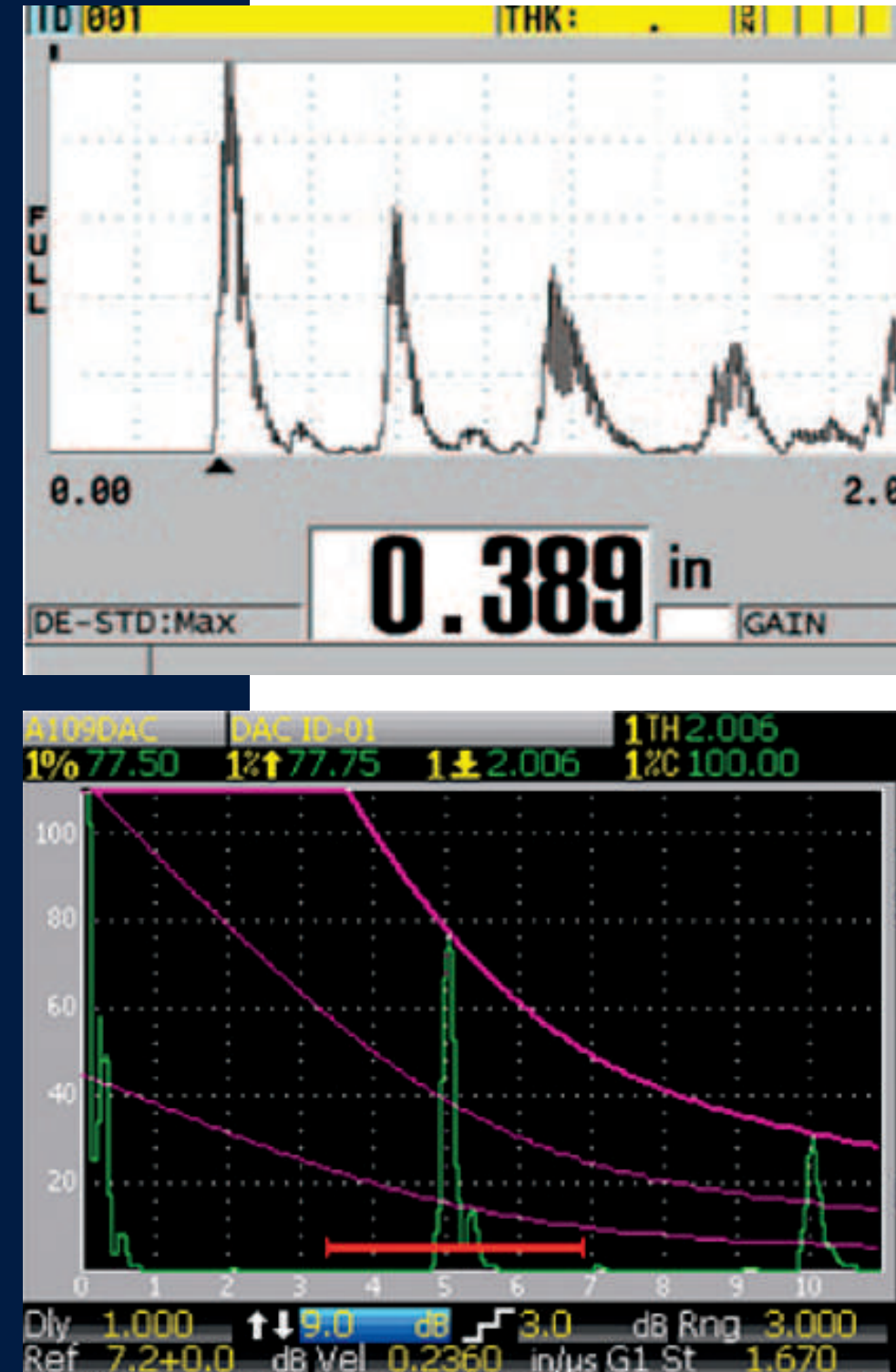
CR is intended to detect internal imperfections in materials, welds, fabricated parts, and components. This method is widely used to do CUI inspection and wall thickness measurement that can detect corrosion, deposits and pipe wall thinning on stream.

[Next Page](#)



### *Key Equipment*

- CR 35 NDT, by Duerr NDT (Germany)
- Imaging plate, 35x43 cm
- Imaging plate, 10x48 cm
- Imaging plate, 10x24 cm



### Key Equipment

- Epoch XT, by Olympus (USA)
- 38 DL Plus, by Olympus (USA)
- USM 35 DAC, by GE Inspections (USA)
- DM5E, by GE Inspections (USA)



### Ultrasonic Testing

## Flaw Detector & Thickness Gauge

Ultrasonic Testing (UT) uses high frequency sound energy to conduct examinations and make measurements.

UT is intended to detect internal imperfections in materials, welds, fabricated parts, and components. Ultrasonic inspection can be used for flaw detection/evaluation and dimensional measurements.

Next Page



## Magnetic Particle Testing

# Yoke Technique



Magnetic particle testing (MT) is a nondestructive testing (NDT) method for detecting surface and shallow subsurface discontinuities in ferromagnetic materials such as iron, nickel, cobalt, and some of their alloys.

### *Key Equipment*

- Permanent magnet yoke
- AC electromagnetic yoke
- Magnetic particle (visible or fluorescent)
- White contrast paint (for visible medium)
- UV light (for fluorescent medium)

[Next Page](#)



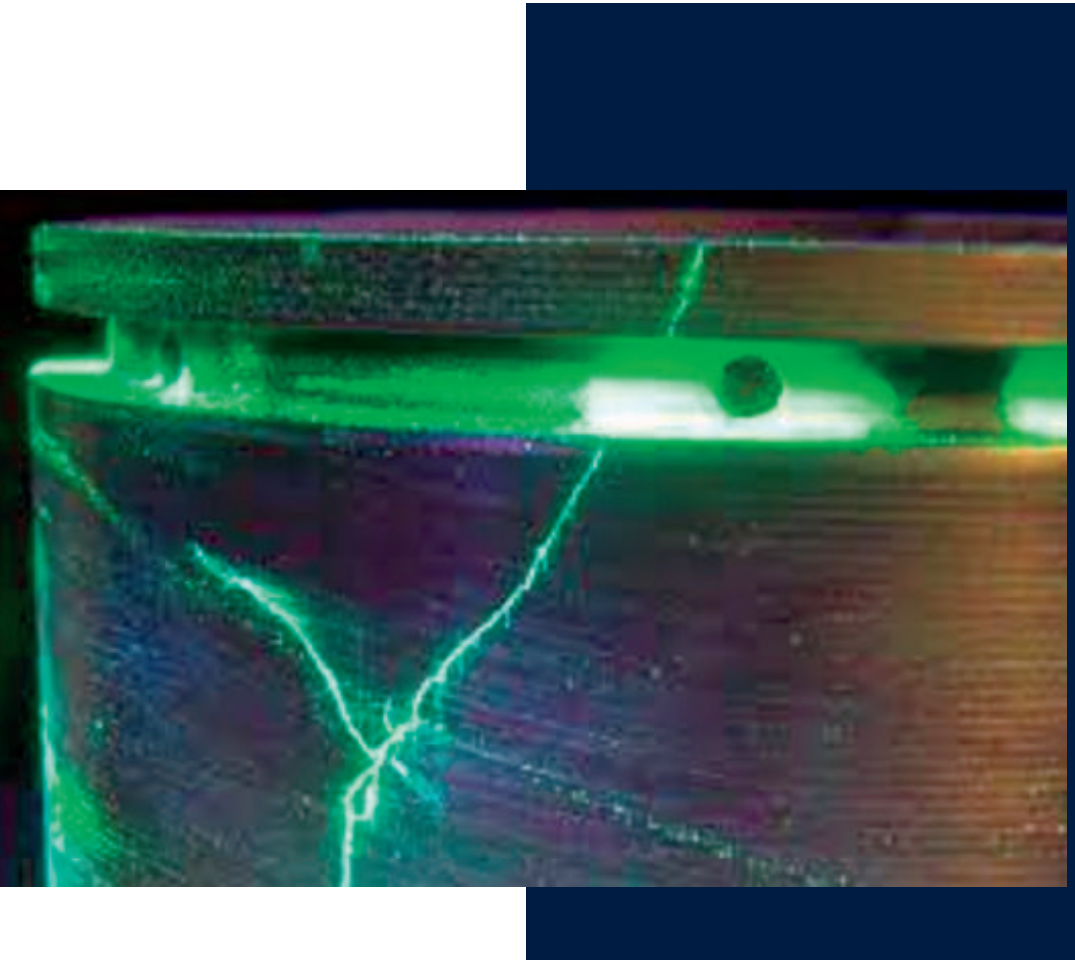


# Liquid Penetrant Testing

Liquid penetrant testing (PT) is a NDT method which uses capillary forces to find reveal surface breaking flaws by bleed out of a colored or fluorescent dye from the flaw.



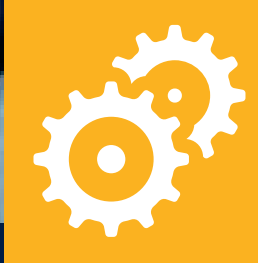
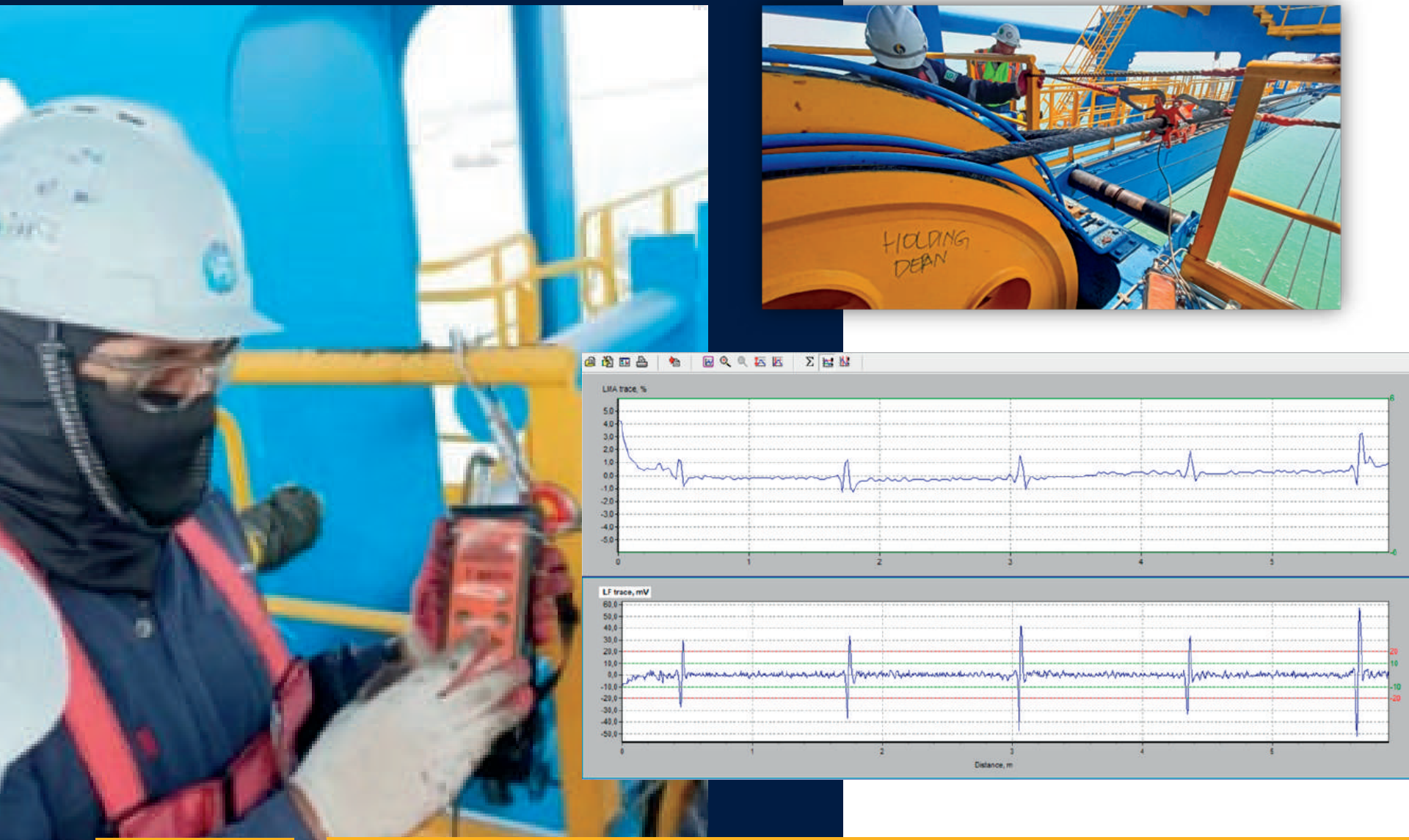
PT is intended to detect surface breaking flaws such as cracks, laps and porosity.



## *Key Equipment*

- Penetrant (visible or fluorescent)
- Developer
- Cleaner
- UV light (for fluorescent medium)





### *Key Equipment*

- Intros MH 6-24 (dia. 6-24 mm) , by Intron Plus (Russia)
- Intros MH 20-40 (dia. 20-40 mm), by Intron Plus (Russia)

# Magnetic Rope Testing

Magnetic rope testing (MRT) is based on the magnetic flux leakage (MFL) method that detects anomalies in normal flux patterns created by discontinuities in ferrous material, saturated by a magnetic field.

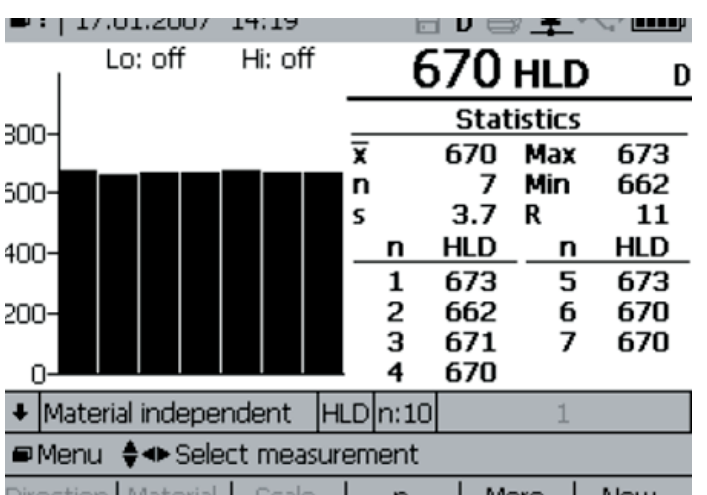
MRT is intended to detect local fault (LF) such as wire breaks, corrosion, pitting and loss metallic area (LMA) that occur in steel wire rope and can't be detected by visual inspection.



# Portable Hardness Test

The portable hardness tester measures the Leeb hardness (HL) using the rebound method according to Leeb. The determined Leeb hardness can be convert to other (static) hardness values, Brinell (HB), Vickers (HV), Rockwell (HRA, HRB, HRC), Shore (HS) for metal and tensile strength for steel (Rm).

The portable hardness tester is designed for testing metallic materials.



## Key Equipment

- Equotip 3, by Proceq (Swiss)



## Load Test

Load test uses load cell tension to verify safe working load (SWL).



### *Key Equipment*

- RON 2501, by Eilon Engineering Ltd. (USA)



# NDT Services

## Man Power Supply

### NDT Radiation Inspector, BAPETEN Licensed

- Radiography Operator (OR) Level I
- Radiography Specialist (AR) Level II
- Radiation Protection Officer (PPR)

### Welding Inspection Personnel

### NDT Non-Radiation Inspector

- ASNT NDT All-Methods Level II
- -PCN NDT All-Methods Level II

### Specific Certified & Qualified Inspection Personnel (API, MIGAS Certified, or Equivalent)

- -QA/QC Inspector
- -Piping & Pipeline Inspector
- -Storage Tank Inspector
- -Pressure Vessel Inspector
- -Lifting Gears / Crane Inspector
- -Civil Inspector

### Rope Access Technicians

- IRATA Licensed  
Level I, Level II, Level  
III

# Project Experience

	Project Description	Location	Year
PT. Indonesia Anhui Engineering Construction	Labota 3 x 380 MW Power Plant Unit #7-9 PC Project in Morowali Industrial Park, Indonesia. Radiographic Inspection Subcontract)	Morowali, Sulawesi Tengah	2022 - 2024
Kangean Energy Indonesia, LTD	Tubular Maintenance Services	KEI – TWSB, Banyuwangi KEI – Pagerungan SITE, Madura	2020 - 2024
Kangean Energy Indonesia	Inspection, Maintenance, Destructive And Non-destructive Test Services	KEI – TWSB, Banyuwangi KEI – Pagerungan SITE, Madura	2018 - 2024
PT Depriwangga	NDT Services (UT,MT,PT,RT)	BP Tangguh LNG	2022 - Present

# Project Experience

	Project Description	Location	Year
PT. Profesional Teknik Salak Mandiri	NDT Services (UT,MT,PT,RT)	SEG - Salak	2022 - Present
PT. TUV SUD Indonesia	RAT Services	BP Tangguh LNG	2022 - Present
PT. Trimitra Wujud Rekanusa	NDT Services (UT,MT,PT,RT)	Workshop PT. TRIMITRA WUJUD REKANUSA	2023
J.O.SINOHYDRO - PP	NDT Services (UT,MT,PT,RT)	Jatigede Hydro Electric Power Plant Project. Jl. Raya Bendungan Jatigede Km15, Cijeung. Sumedang	2022

# Project Experience

	Project Description	Location	Year
PT. Superintending Company of Indonesia	Jasa Sewa Alat & Tenaga Radiography Untuk Mendukung Pekerjaan di Proyek Donggi Senoro LNG	Donggi Senoro LNG, Sulawesi Tengah	2022
PT. Hiroguchi Engineering Indonesia	NDT Services (UT,MT,PT,RT)	Karawang	2022
Star Energy Geothermal	INSPECTION AND NON-DESTRUCTIVE EXAMINATION SERVICES	SEG SALAK, SUKABUMI SEG DARAJAT II, GARUT SEG WAYANG WINDU, PANGALENGAN	2019 - 2022
PT. Indo Trans Konstruksi	NDT RT FOR STEEL STACK	GUNUNG PUTRI, BOGOR	2021 - 2022

# Project Experience

	Project Description	Location	Year
PT. Cipta Bangun Nusantara	NDT RT, UT, PT FOR PIPING AND STEEL FABRICATION	WAYANG WINDU, PANGALENGAN	2021 - 2022
PT. Bina Rasano Engineering	NDT RT, UT, PT FOR PIPING AND STEEL FABRICATION	WAYANG WINDU, PANGALENGAN	2021 - 2022
PT. Wijaya Karya (WIKA) Persero	NDT RT & PT JOINT PIPA DI DERMAGA ISB	Balongan	2021
PT. PGN Solution	NDT PT FOR FABRICATED STEEL ROLL	Cikarang, Bekasi	2019 - 2020

# Project Experience

	Project Description	Location	Year
PT VALMET TECHNOLOGY CENTER	NDT PT FOR FABRICATED STEEL ROLL	CIKARANG, BEKASI	2019 - 2020
PT BAKRIE METAL INDUSTRIES	NDT INSPECTION (RT, UT, MT) SUPPORTING PROJECT WORKSHOP AND SITES FABRICATION	TOLL BECAKAYU TOLL LAYANG JAPEK/MBZ TOLL CIMANGGIS-CIBITUNG WS BMI, BEKASI	2018 - 2020
PT. Wijaya Karya (WIKA) Persero	NDT PT FOR FABRIKASI PROJECT ISB	MARUNDA, JAKARTA	2020
PT VAN LEEUWEN PIPE AND TUBE INDONESIA	NDT MT, PT, UT & VISUAL INSPECTION SERVICES FOR PIPE STEEL	JAKARTA	2020

# Project Experience

	Project Description	Location	Year
PT GEODIPA ENERGY (PERSERO), UNIT PATUHA	PEKERJAAN JASA PENGUKURAN KETEBALAN (WALL THICKNESS) PIPA DAN PERALATAN VESSEL	PATUHA, CIWIDEY	2019
PT WIJAYA KARYA (WIKA) PERSERO	RADIOGRAPHY TESTING FOR PERTAMINA'S PIPELINE RELOCATION AT DK 117-128 AND DK 135-138 BUAH BATU HIGHWAY	BUAH BATU, BANDUNG	2019
PT TEGMA ENGINEERING	NDT INSPECTION (RT, UT, MT, PT) SUPPORTING PIPELINE PROJECT FOR PGN	CIKARANG, BEKASI JAKARTA	2016 - 2018
PT SUMBER SEPULUH ANUGERAH	NDT INSPECTION (RT, UT, MT, PT) SUPPORTING PIPELINE PROJECT FOR PGN	SENTUL, BOGOR BEKASI PALEMBANG	2016 - 2018

# Project Experience

	Project Description	Location	Year
PT SENTRA KARYA MANDIRI	NDT INSPECTION (UT,PT) SUPPORTING KRAKATAU ENGINEERING PROJECT AT PT BAKRIE AND PT ARMINDO WORKSHOP	WS PT BMI, BEKASI WS PT ARMINDO, BOGOR	2017 - 2018
BUT. HYUNDAI ENGINEERING, CO.,LTD	NDT INSPECTION (MT, PT, & UT) SUPPORTING RAJAMANDALA HYDROELECTRIC POWER PROJECT	RAJAMANDALA, JAWA BARAT	2018
PT GEODIPA ENERGY (PERSERO), UNIT PATUHA	WALL THICKNESS INSPECTION SERVICES FOR PIPING INLET, ROCK MUFFLER, CHAMBER CDP, AND SEPARATOR STEAM FIELD	PATUHA, CIWIDEY	2018
PT WIJAYA KARYA (WIKA) (PERSERO)	RADIOGRAPHY TESTING FOR SUPPORTING CHEVRON DURI PROJECT	DURI, RIAU	2015

# Project Experience

	Project Description	Location	Year
PT PERTAMINA (PERSERO) RU-II DUMAI	INSPECTION SERVICES FOR METHODS RADIOGRAPHY, METALOGRAPHY, HARDNESS, & NDT THICKNESS AREA HSC, HCC, HOC, & UTL, T/A 2015	DUMAI, RIAU	2015
BP BERAU, LTD	TECHNICAL SERVICES FOR FACILITY AND DATA ACQUISITION	JABUNG, PALEMBANG	2015
PT TRANSPORTASI GAS INDONESIA	RBI IMPLEMENTATION FOR FIMS	PATUHA, CIWIDEY	2018
PT ZUG INDUSTRY	RADIOGRAPHY TESTING FOR PLTU PROJECT	BENGKAYANG, KALIMANTAN	2013 - 2014

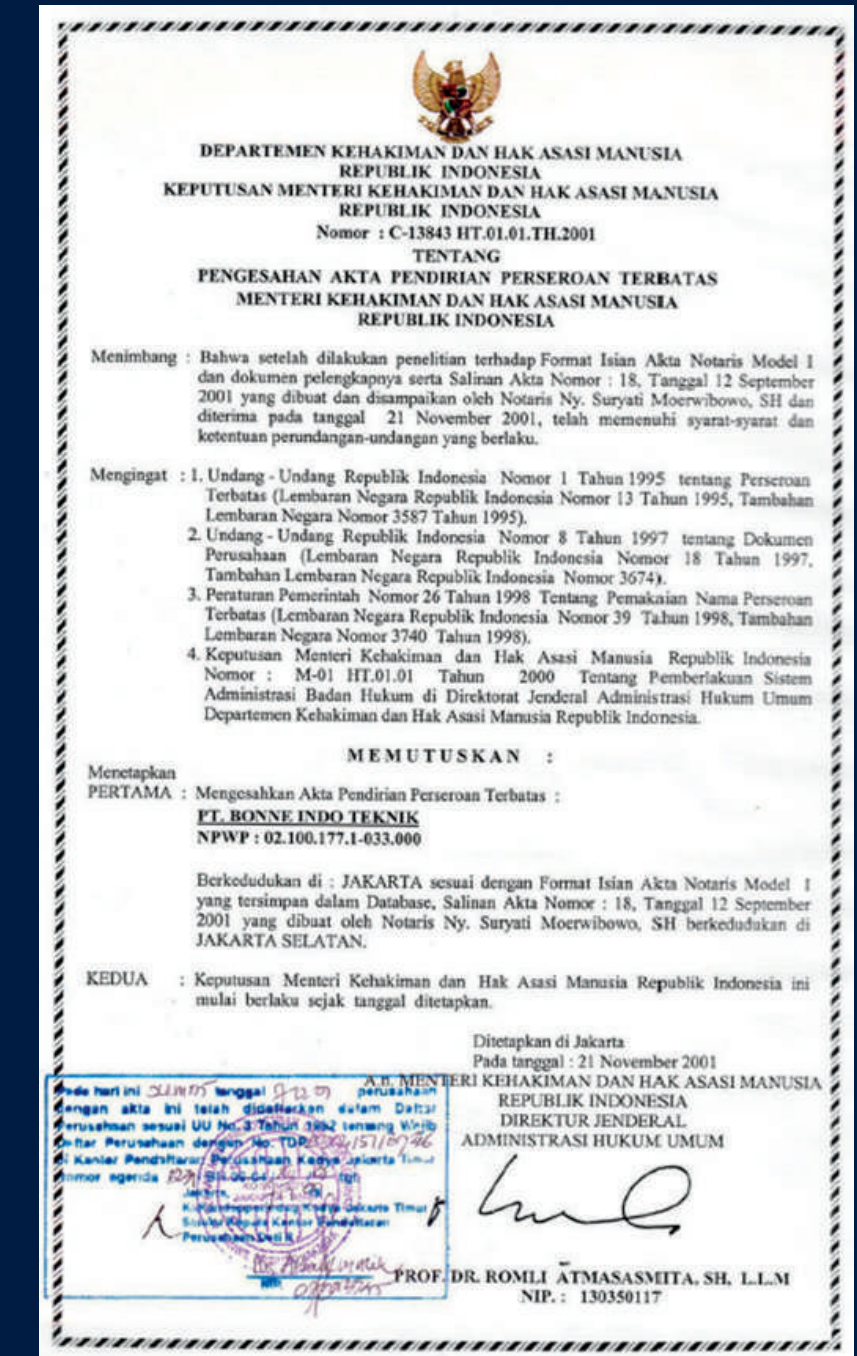
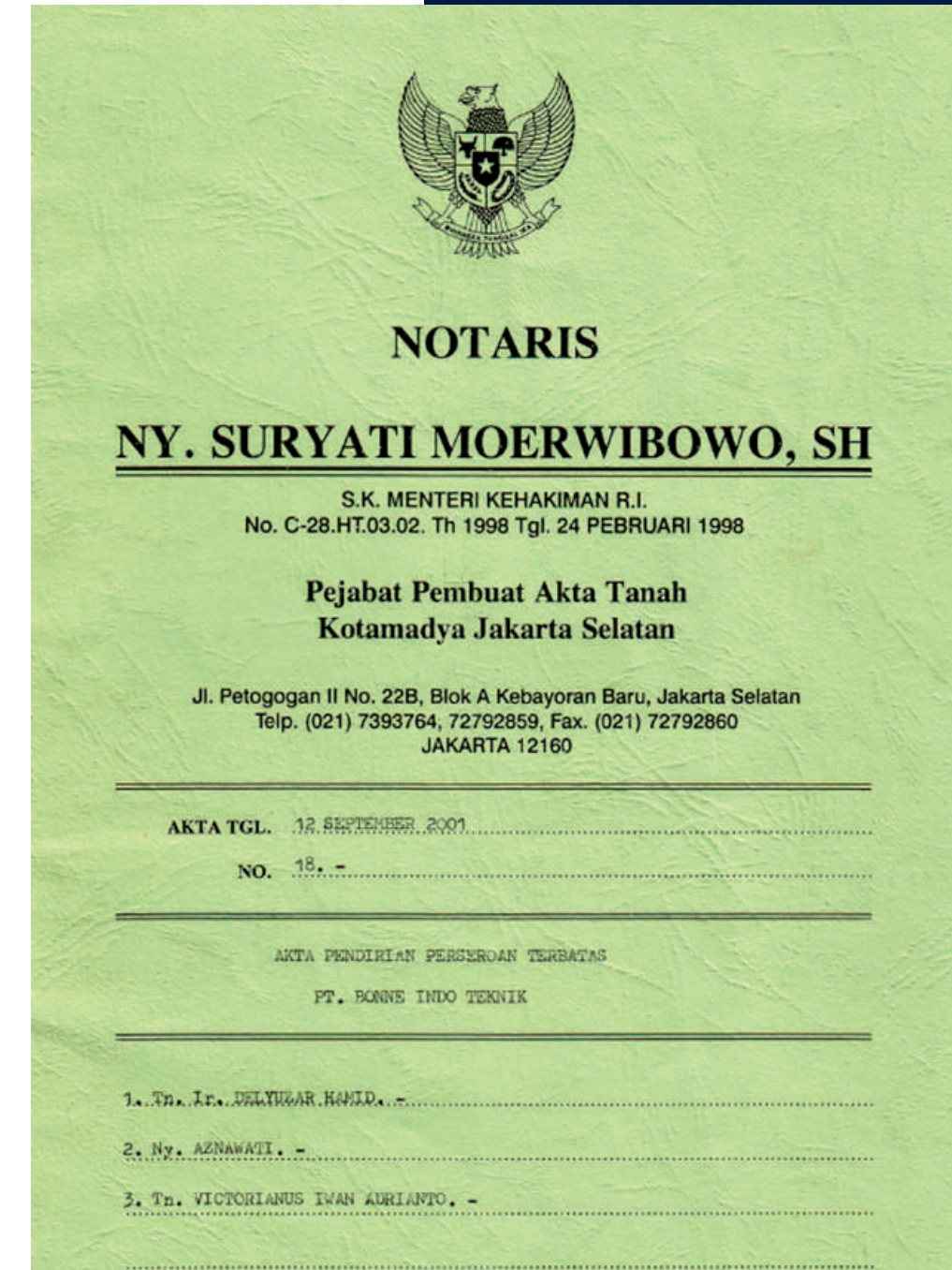


## Legal Document

# AKTE & SK Pendirian

*Akte nomor 18*

- Tanggal Akte : 12 September 2001
- No. SK : C-13843 HT.01.01.TH.2001
- Tanggal SK : 21 November 2021





Legal Document

# AKTE & SK Perubahan Terakhir

Akte nomor 2

- Tanggal Akte : 1 Oktober 2021
- No. SK : AHU-0054221.AH.01.02.
- TAHUN 2021
- Tanggal SK : 4 Oktober 2021

WAHDINI SYAFRINA S. TALA, S.H., M.Kn  
NOTARIS

SK. MENKEH RI Tgl. 1 November 2010  
No: C-452-HT.03.01-TH.2010

AKTA

PERNYATAAN KEPUTUSAN RAPAT  
SEBAGAI PENGGANTI  
RAPAT UMUM PEMEGANG SAHAM LUAR  
BIASA  
PT. BONNE INDO TEKNIK

Nomor : 2.  
Tanggal : 01-10-2021

Jl. Raya Siliwangi No.17 Ds.Tenjo Ayu, Cicurug, Kabupaten Sukabumi, Kode Pos 43350

KEPUTUSAN MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR AHU-0054221.AH.01.02.TAHUN 2021  
TENTANG  
PERSETUJUAN PERUBAHAN ANGGARAN DASAR PERSEROAN TERBATAS  
PT BONNE INDO TEKNIK

Menimbang :  
a. Bawa berdasarkan Permohonan Notaris WAHDINI SYAFRINA S. TALA, S.H., M.KN. sesuai salinan akta nomor 2 Tanggal 01 Oktober 2021 tentang Perubahan Anggaran Dasar PT BONNE INDO TEKNIK tanggal 04 Oktober 2021 dengan Nomor Pendaftaran 4021100431240192 telah sesuai dengan persyaratan Perubahan Anggaran Dasar Perseroan;  
b. Bawa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan keputusan Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia tentang Persejuaan Perubahan Anggaran Dasar PT BONNE INDO TEKNIK;

MENETAPKAN  
KESATU :  
Menyetujui Perubahan Anggaran Dasar - PT BONNE INDO TEKNIK - dengan NPWP 021001771017000 yang berkedudukan di JAKARTA TIMUR karena telah sesuai dengan Data Format Isian Perubahan yang disimpan di dalam database Sistem Administrasi Badan Hukum sebagaimana salinan akta nomor 2 Tanggal 01 Oktober 2021 yang dibuat oleh Notaris WAHDINI SYAFRINA S. TALA, S.H., M.KN. yang berkedudukan di KABUPATEN SUKABUMI.

KEDUA :  
Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.  
Apabila ternyata dikemudian hari terdapat kekeliruan maka akan diperbaiki sebagaimana mestinya dan/atau apabila terjadi kesalahan, keputusan ini akan dibatalkan atau dicabut.

Ditetapkan di Jakarta, Tanggal 04 Oktober 2021.  
a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTUR JENDERAL ADMINISTRASI HUKUM UMUM,  
Cahyo Rahadian Muzhar, S.H., LLM.  
19690918 199403 1 001

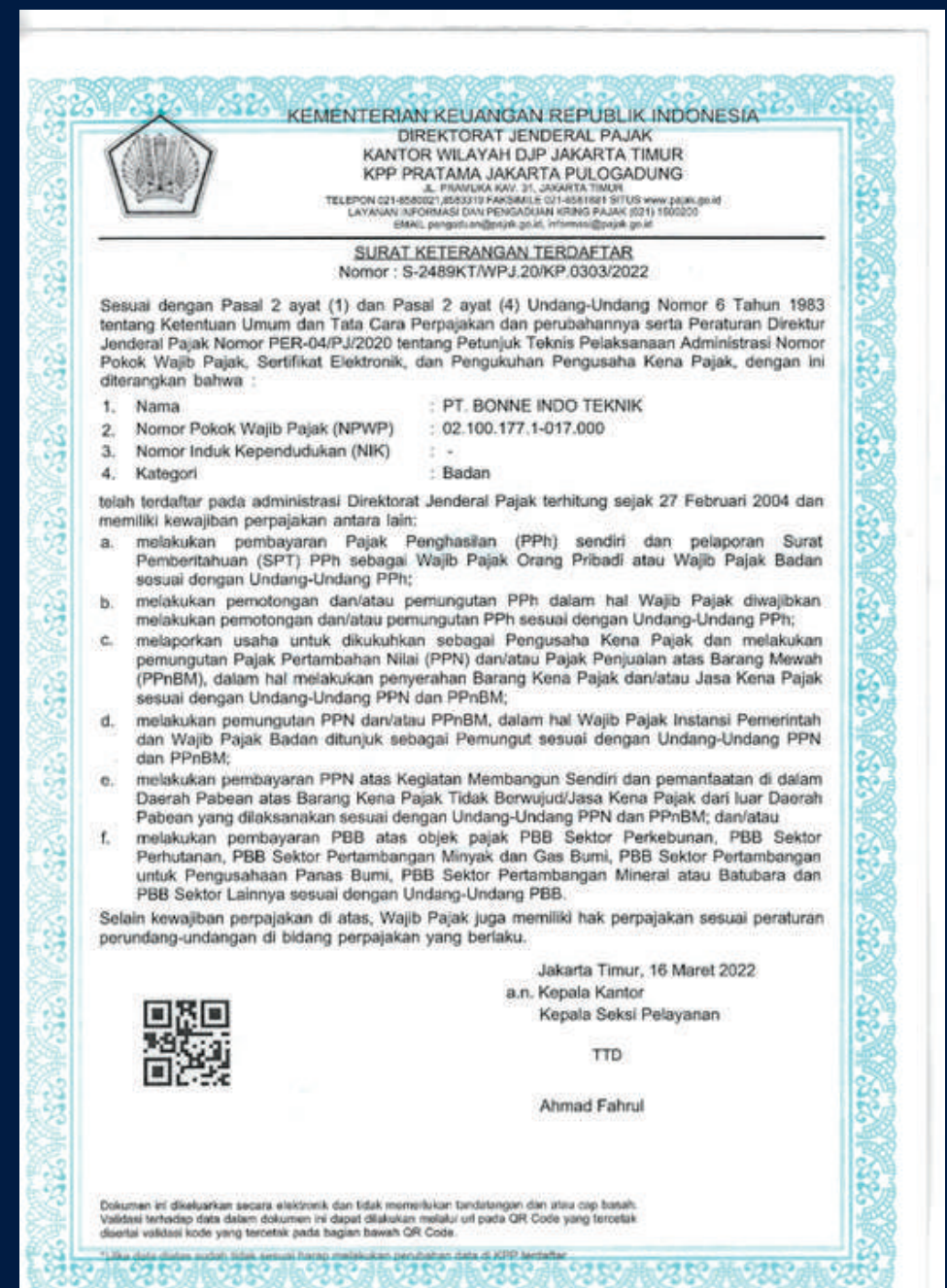
DICETAK PADA TANGGAL 04 Oktober 2021  
DAFTAR PERSEROAN NOMOR AHU-0170587.AH.01.11.TAHUN 2021 TANGGAL 04 Oktober 2021



## Tax Document

# Dokumen Perpajakan

- NPWP : 02.100.177.1-017.000
- SKT PAJAK : S-2489KT/WPJ.  
20/KP.0303/202
- SPPKP : S-247PKP/WPJ. 20/KP.0303/2022





OSS RBA RI

# Nomor Induk Berusaha (NIB)

**NIB**

- 8120010130459

**KBLI 2020**

- 71204 ; Jasa Inspeksi Teknik Instalasi
- 43223 ; Instalasi Minyak dan Gas
- 71206 ; Jasa Commisioning Proses Industrial QA, dan QC
- 74322 ; Aktivitas Sertifikasi Personel Independen
- 74321 ; Aktivitas Sertifikasi Profesi Pihak 3
- 71208 ; Aktivitas Pengujian dan atau Kalibrasi Alat Kesehatan dan Inspeksi Sarana Prasarana Kesehatan
- 71207 ; Jasa Klasifikasi Kapal
- 78101 ; Aktivitas Penyeleksian dan Penempatan Tenaga Kerja Dalam Negeri
- 71101 ; Aktivitas Arsitektur
- 71209 ; Analisis dan Uji Teknis Lainnya
- 71203 ; Jasa Inspeksi Periodik
- 78102 ; Aktivitas Penyeleksian dan Penempatan Tenaga Kerja Luar Negeri
- 71102 ; Aktivitas Keinsinyuran dan Konsultasi Teknis YBDI

PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
PERIZINAN BERUSAHA BERBASIS RISIKO  
LAMPIRAN  
NOMOR INDUK BERUSAHA: 8120010130459

Lampiran berikut ini memuat daftar bidang usaha untuk:

No.	Kode KBLI	Judul KBLI	Lokasi Usaha	Klasifikasi Risiko	Perizinan Berusaha	
					Jenis	Legititas
1	71204	Jasa Inspeksi Teknik Instalasi	Jl. Kayu Putih II No.7, Kel. Pulo Gadung, Kec. Pulogadung, Kota Adm. Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 13260	Rendah	NIB	Untuk persipaan, operasional, dan/atau komersial kegiatan usaha
2	43223	Instalasi Minyak Dan Gas	Jl. Kayu Putih II No.7, Kel. Pulo Gadung, Kec. Pulogadung, Kota Adm. Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 13210	Menengah Tinggi	NIB	Untuk persipaan kegiatan usaha
3	71206	Jasa Commisioning Proses Industrial, Quality Assurance (QA), dan Quality Control (QC)	Jl. Kayu Putih II no.7, Kel. Pulo Gadung, Kec. Pulogadung, Kota Adm. Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 13210	Menengah Tinggi	NIB	Untuk persipaan kegiatan usaha
4	74322	Aktivitas Sertifikasi Personel Independen	Jl. Kayu Putih II no.7, Kel. Pulo Gadung, Kec. Pulogadung, Kota Adm. Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 13210	Menengah Tinggi	NIB	Untuk persipaan kegiatan usaha
5	74321	Aktivitas Sertifikasi Profesi Pihak 3	Jl. Kayu Putih II No. 7, Kel. Pulo Gadung, Kec. Pulogadung, Kota Adm. Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 13210	Menengah Tinggi	NIB	Untuk persipaan kegiatan usaha
6	71208	Aktivitas Pengujian dan	Jl. Kayu Putih II No. 7, Kel. Pulo Gadung, Kec. Pulogadung, Kota	Menengah Tinggi	NIB	Untuk persipaan kegiatan usaha

1. Dokumen ini dibuatkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, terimpaan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggap jawab Pelaku Usaha.  
2. Dokumen ini tidak berlaku jika di dalamnya terdapat perubahan setiapnya maunya.  
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diberikan oleh BSI-EBSN.  
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hal akses.

	Jasa Kalibrasi Alat Kesehatan dan Inspeksi Sarana Prasarana Kesehatan	Adm. Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 13210		Sertifikat Standar belum terverifikasi	Untuk persipaan kegiatan usaha
7	Jasa Klasifikasi Kapal	Jl. Kayu Putih II no.7, Kel. Pulo Gadung, Kec. Pulogadung, Kota Adm. Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 13210	Menengah Tinggi	NIB	Untuk persipaan kegiatan usaha
8	Aktivitas Penyeleksian Dan Penempatan Tenaga Kerja Dalam Negeri	Jl. Kayu Putih II no.7, Kel. Pulo Gadung, Kec. Pulogadung, Kota Adm. Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 13210	Menengah Tinggi	NIB	Untuk persipaan kegiatan usaha
9	Aktivitas Arsitektur	Jl. Kayu Putih II no.7, Kel. Pulo Gadung, Kec. Pulogadung, Kota Adm. Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 13210	Menengah Tinggi	NIB	Untuk persipaan kegiatan usaha
10	Analisis Dan Uji Teknis Lainnya	Jl. Kayu Putih II no.7, Kel. Pulo Gadung, Kec. Pulogadung, Kota Adm. Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 13210	Tinggi	Izin	Untuk operasional dan/atau komersial kegiatan usaha
11	Jasa Inspeksi Periodik	Jl. Kayu Putih II no.7, Kel. Pulo Gadung, Kec. Pulogadung, Kota Adm. Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 13210	Tinggi	Izin	Untuk persipaan kegiatan usaha
12	Aktivitas Penyeleksian Dan Penempatan Tenaga Kerja Luar Negeri	Jl. Kayu Putih II no.7, Kel. Pulo Gadung, Kec. Pulogadung, Kota Adm. Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 13210	Tinggi	Izin	Untuk operasional dan/atau komersial kegiatan usaha
13	Aktivitas Keinsinyuran dan Konsultasi Teknis YBDI	Jl. Kayu Putih II no.7, Kel. Pulo Gadung, Kec. Pulogadung, Kota Adm. Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 13210	Tinggi	NIB	Untuk persipaan kegiatan usaha
				Izin	Untuk operasional dan/atau komersial kegiatan usaha

1. Dengan ketentuan bahwa NIB tersebut hanya berlaku untuk Kode dan Judul KBLI yang termuat dalam lampiran ini.  
2. Pelaku Usaha wajib memenuhi persyaratan dan/atau kewajiban sesuai Norma, Standar, Prosedur, dan Kriteria (NSPK) Kementerian/Lembaga (KL).  
3. Verifikasi dan/atau pengawasan pemenuhan persyaratan dan/atau kewajiban Pelaku Usaha dilakukan oleh Kementerian/Lembaga/Pemerintah Daerah terkait.  
4. Lampiran ini merupakan bagian tidak terpisahkan dari dokumen NIB tersebut.

1. Dokumen ini dibuatkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, terimpaan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggap jawab Pelaku Usaha.  
2. Dokumen ini tidak berlaku jika di dalamnya terdapat perubahan setiapnya maunya.  
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diberikan oleh BSI-EBSN.  
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hal akses.

Company  
Profile



PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
PERIZINAN BERUSAHA BERBASIS RISIKO  
NOMOR INDUK BERUSAHA: 8120010130459

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja, Pemerintah Republik Indonesia menerbitkan Nomor Induk Berusaha (NIB) kepada:

1. Nama Pelaku Usaha  
2. Alamat Kantor

No. Telepon  
Email

3. Status Penanaman Modal

4. Kode Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI)

: PT BONNE INDO TEKNIK  
: Gedung Linggarjati Lt.2 Jl. kayu Putih II No.7, Kel. Pulo Gadung, Kec. Pulogadung, Kota Adm. Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 13210  
: 02122483530  
: rayhan.bonne@gmail.com  
: PMDN  
: Lihat Lampiran

NIB ini berlaku di seluruh wilayah Republik Indonesia selama menjalankan kegiatan usaha dan berlaku sebagai Angka Pengenal Impor (API-U), hak akses kepabeanan, pendaftaran kepesertaan jaminan sosial kesehatan dan jaminan sosial ketenagakerjaan, serta bukti pemenuhan laporan pertama Wajib Lapor Ketenagakerjaan di Perusahaan (WLKP).

Pelaku Usaha dengan NIB tersebut di atas dapat melaksanakan kegiatan berusaha sebagaimana terlampir dengan tetap memperhatikan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Diterbitkan di Jakarta, tanggal: 5 November 2021  
Penjabat ke-33, tanggal: 18 November 2021

Menteri Investasi  
Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal,

Ditandatangani secara elektronik

Dicetak tanggal: 18 November 2021

1. Dokumen ini dibuatkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, terimpaan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggap jawab Pelaku Usaha.  
2. Dokumen ini tidak berlaku jika di dalamnya terdapat perubahan setiapnya maunya.  
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diberikan oleh BSI-EBSN.  
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hal akses.



BPJS

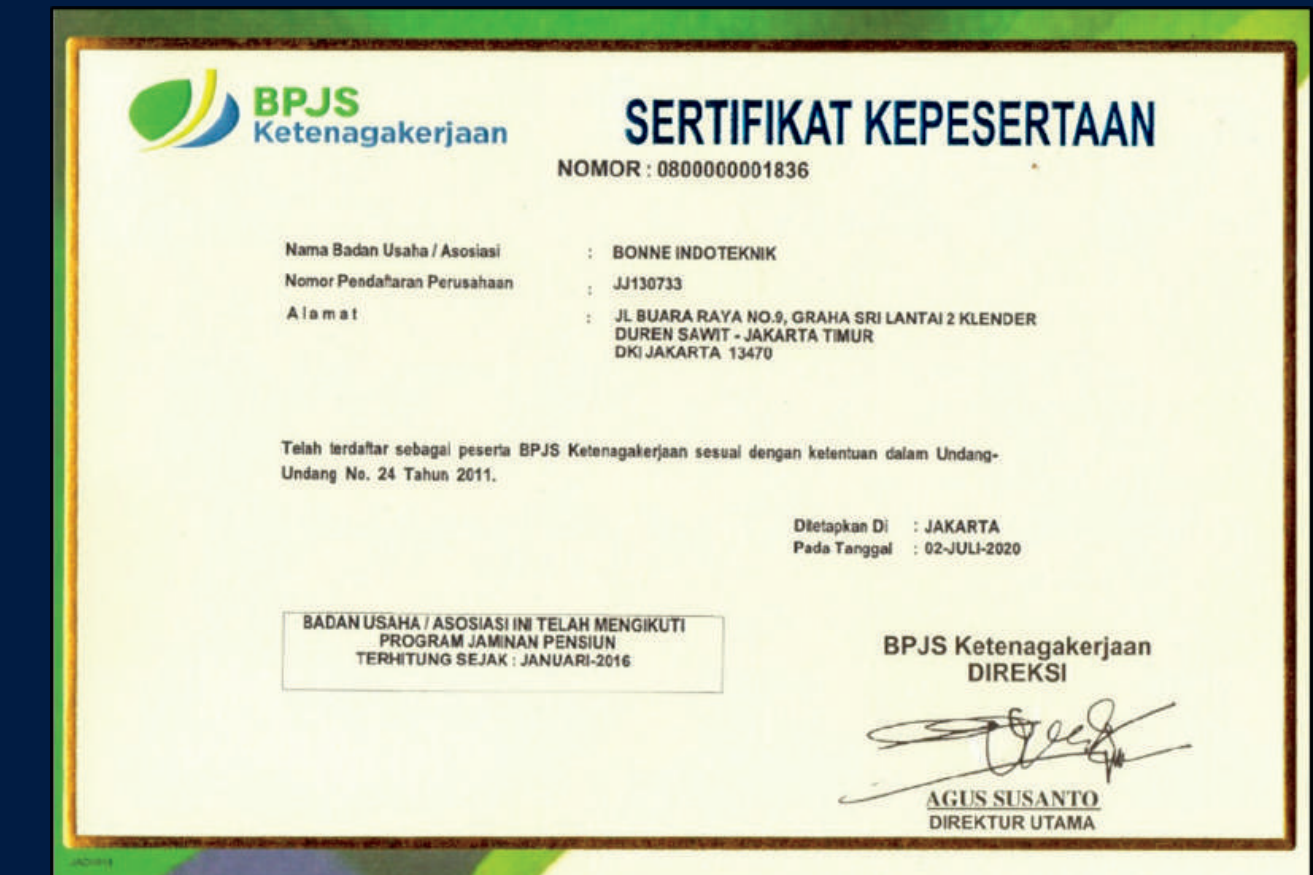
## Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS)

*BPJS Ketenagakerjaan*

- No. JJ130733

*BPJS Kesehatan*

- No. 01120706





## VRC International ISO Certificates

### ISO Certificates

- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018

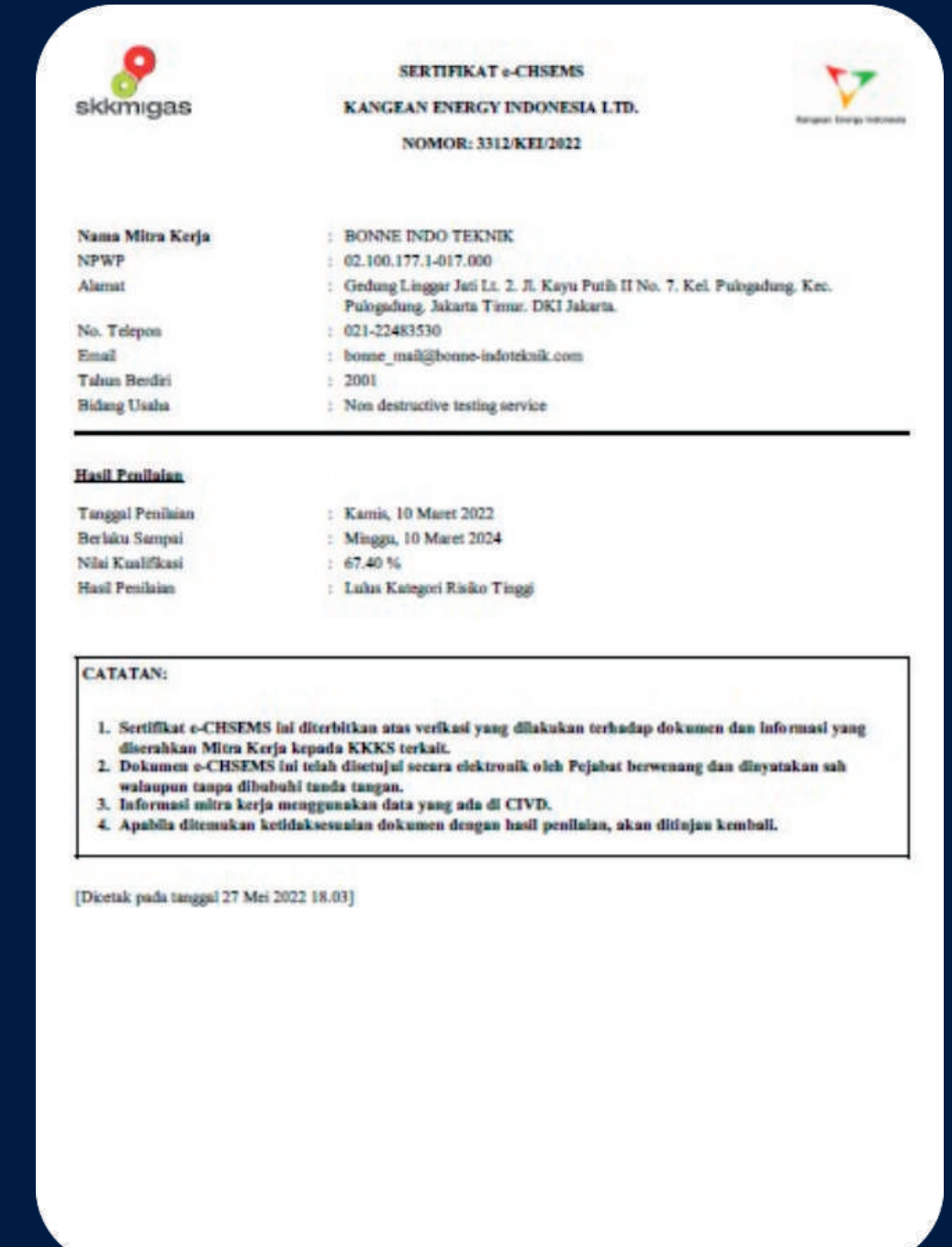




# CSMS Certificates MIGAS

Kangean Energy Indonesia

- No PQ : 0577 / PQ / CSMS / KEI / 2022





KADIN

## Kamar Dagang dan Industri (KADIN)

Nomor Anggota

- 20203-04062726

Nomor Registrasi Nasional

- 231231-16119360





**APITINDO**

# Asosiasi Perusahaan Inspeksi Teknik Indonesia (APITINDO)

- No. KTA : 0217/2010
- No. SKKP : 200217-000046
- Kode & Klasifikasi Bidang:
  - 1.IT.01.A ; Layanan Uji Tak Rusak (NDT) Radiasi
  - 1.IT.01.B ; Layanan Uji Tak Rusak (NDT) Non Radiasi

*Member of:*

**APITINDO**

**0217/2010**





# Registrasi Usaha Penunjang (RUP) Panas Bumi

ESDM-EBTKE

- No. RUP : UPJ2-13/I/2021



KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
LEMBAR PENGESAHAN

Dokumen ini disahkan oleh Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia dengan menggunakan tanda tangan digital.  
This Document approved by the Ministry of Energy and Mineral Resource of the Republic of Indonesia with digital signature.

Kepada (To)  
PT. BONNE INDO TEKNIK  
Jl. Buaran Raya No.9. Graha Sri Lt. 2. Klender. Duren Sawit. Jakarta Timur  
Jenis Penzinan (Licensing Type)  
Registrasi Usaha Penunjang Panas Bumi Bidang Usaha Jasa Non-Konstruksi Perpanjangan/Perubahan  
Registered Geothermal Service Company

Pemalsuan atau modifikasi terhadap dokumen ini akan dituntut sesuai dengan peraturan dan perundang-undangan yang berlaku di Republik Indonesia.  
Forgery or modification of this document will be prosecuted in accordance with laws and regulations.

Jakarta, 31 Januari 2021

Ditandatangani secara elektronik oleh:  
Direktur Panas Bumi  
Ida Nuryatin Finahari

Validasi terhadap dokumen secara digital dapat dilakukan dengan mengunjungi website [perizinan.esdm.go.id](http://perizinan.esdm.go.id)  
Digital validation of this document could be done by visiting [perizinan.esdm.go.id](http://perizinan.esdm.go.id)

Catatan:  
1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"  
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSI-E



KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL ENERGI BARU, TERBARUKAN, DAN KONSERVASI ENERGI  
JALAN PEGANGSAAN TIMUR NO.1 MENTENG, JAKARTA 10320  
TELEPON: (021) 39830077 FAKSIMILE: (021) 31901097 WEBSITE: [www.ebtke.esdm.go.id](http://www.ebtke.esdm.go.id) e-mail: [ebtke@esdm.go.id](mailto:ebtke@esdm.go.id)

REGISTRASI USAHA PENUNJANG PANAS BUMI  
Nomor :  
UPJ2-13/I/2021

Menimbang: 1. Permohonan PT. BONNE INDO TEKNIK pada Aplikasi Perizinan EBTKE untuk Registrasi Usaha Penunjang Panas Bumi dengan nomor tracking RlgZv2 tanggal 21 Januari 2021;  
2. Hasil evaluasi teknis dan klarifikasi terhadap data/dokumen PT. BONNE INDO TEKNIK pada tanggal 31 Januari 2021 telah memenuhi persyaratan administrasi, teknis dan keuangan.

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2014 tentang Panas Bumi;  
2. Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2017 tentang Panas Bumi untuk Permanfaatan Tidak Langsung;  
3. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 0021K/73/MEM/2018 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dari Dan Dalam Jabatan Pimpinan Tinggi Pratama Di Lingkungan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

**MEMBERIKAN PERSETUJUAN**

Kepada : 1. Nama Perusahaan : PT. BONNE INDO TEKNIK  
Penanggung : DELYUZAR HAMID  
2. Jawab :  
3. Jabatan : Direktur Utama  
4. Alamat : Jl. Buaran Raya No.9. Graha Sri Lt. 2. Klender. Duren Sawit. Jakarta Timur

Sebagai : perusahaan usaha penunjang pada kegiatan usaha panas bumi dengan kualifikasi Besar klasifikasi bidang usaha Non Konstruksi dengan sub bidang:

No	Kode	Sub Kode	Bagian Sub Kode
1	J Pengujian Teknis	J.1 Pengujian Tak Merusak (Non Destructive Testing)	

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam melaksanakan kegiatan usahanya, badan usaha wajib mengikuti ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku;
2. Semaksimal mungkin menggunakan barang dan jasa produksi dalam negeri;
3. Mengutamakan penggunaan tenaga kerja Indonesia dan melaksanakan program pengembangan tenaga kerja Indonesia;
4. Dilarang digunakan untuk melakukan kegiatan usaha penunjang panas bumi dengan klasifikasi bidang usaha yang tidak sesuai dengan sebagaimana yang tercantum dalam Registrasi Usaha Penunjang Panas Bumi;
5. Menyampaikan laporan kegiatan usaha perusahaan secara berkala setiap 6 (enam) bulan sekali kepada Direktorat Panas Bumi untuk dilakukan evaluasi dan verifikasi;
6. Direktorat Panas Bumi akan melakukan pembinaan dan pengawasan usaha penunjang panas bumi dalam mewujudkan perusahaan yang berkualitas dan berkompeten serta meningkatkan kemampuan perusahaan;
7. Direktorat Panas Bumi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dapat memberikan sanksi administratif berupa teguran tertulis apabila melanggar ketentuan dan peraturan yang berlaku pada kegiatan pengusahaan panas bumi;
8. Registrasi Usaha Penunjang ini berlaku selama 3 (tiga) tahun sejak tanggal diterbitkan dan dapat diperpanjang.
9. Apabila dicadangkan hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Telah ter registrasi pada tanggal : 31 Januari 2021





BAPETEN

Company  
Profile

# Keputusan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir (KTUN)

- IZIN PEMANFAATAN TENAGA NUKLIR
- PENGGUNAAN SUMBER RADIASI PENGION UNTUK KEGIATAN UJI TAK RUSAK

**BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
Nuclear Energy Regulatory Agency  
Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040  
Homepage : [www.bapeten.go.id](http://www.bapeten.go.id)

**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
NOMOR : 01007.387.3.020223  
TENTANG  
PERUBAHAN REKOMENDASI  
**IZIN UJI TAK RUSAK MENGGUNAKAN SUMBER RADIASI PENGION MOBILE ATAU PORTABEL**  
NOMOR : 00131.387.3.050123

Berdasarkan ketentuan Perppu No. 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja, PP No.5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko, dan Permohonan dengan No. Registrasi BAPETEN 101661.23, dengan ini diberikan kepada:

Nama Pelaku Usaha	:	PT. Bonne Indo Teknik
Nomor Induk Berusaha (NIB)	:	8120010130459
Alamat Kantor	:	Graha Sri Lt. 2, Jl. Buaran Raya No. 9, Klender, Duren Sawit Kota Jakarta Timur 13470 DKI Jakarta Telp. 08119171291
Nama dan Lokasi Usaha	:	PT. Bonne Indo Teknik Gedung Linggarjati, Jl. Kayu Putih II No.7, Pulo Mas, Pulo Gadung; Kota Jakarta Timur; DKI Jakarta 13210; Telp. (021) 2248 3530
Rincian Lampiran Izin	:	Sesuai Lampiran I (Daftar Sumber Radiasi Pengion), Lampiran II (Data Petugas, Peralatan Penunjang dan/atau Alat Ukur Radiasi), dan Lampiran III (Ketebuan dan Kondisi) yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.

dan dinyatakan bahwa Data Sumber Radiasi Pengion yang tersebut pada Lampiran I dibuat sebagaimana terlampir.

Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai dengan tanggal 17 Februari 2027.

**BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
Nuclear Energy Regulatory Agency  
Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040  
Homepage : [www.bapeten.go.id](http://www.bapeten.go.id)

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada tanggal : 02 Februari 2023

a.n. Kepala  
Direktur Perizinan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif

Ishak  
NIP. 197009102000121002

# Corporate Policy



PT BONNE INDO TEKNIK (PT BIT) selaku Perusahaan yang bergerak dibidang jasa Uji Tak Rusak (NDT), Inspeksi, dan Penyedia Jasa Tenaga Kerja, tetap pada komitmen nya untuk memberikan suasana kerja yang berkualitas, sehat, aman dan nyaman serta mengedepankan Jaminan Mutu pada setiap Pekerjaan yang dilakukan di bawah naungan PT BIT.

Sebagai bentuk dalam pemenuhan dan mempertahankan Integritas daripada Perusahaan, PT BIT senantiasa berkomitmen untuk :

1. Selalu bekerja dengan mengutamakan Kualitas dalam Pekerjaan, dengan mengutamakan rasa ketidak berpihakan, dan melakukan pekerjaan mengikuti Prosedur Standard Operasional yang telah diberlakukan baik Standard Badan atau Lembaga, maupun Standard daripada Client.
2. Mengutamakan Keamanan, Kesehatan dan Keselamatan dalam bekerja, dengan secara berkala selalu memberikan Kampanye untuk meningkatkan Kesadaran, akan pentingnya Keamanan, Kesehatan dan Keselamatan dalam bekerja, kepada setiap jajaran yang ada di Perusahaan.
3. Mengutamakan Kebersihan dan keberlangsungan Lingkungan yang Nyaman dan Sehat, dengan bersama-sama membangun rasa memiliki atas keberlangsungan hidup keragaman hayati dan ekosistem yang turut berdampak langsung pada kehidupan setiap jajaran PT BIT maupun orang banyak.
4. Menjunjung kaidah TAQWA (Teamwork, Awareness, Quality, Workmanship, Attitude) dalam setiap aspek pekerjaan maupun kehidupan.

Kebijakan ini didistribusikan kepada seluruh Pihak yang berkaitan langsung dengan PT BIT, dan seluruh pihak jajaran PT BIT, guna meningkatkan kesadaran Seluruh Pihak akan Baik dan Pentingnya Kebijakan ini.

# Operating Quality Policy



PT BONNE INDO TEKNIK (PT BIT) dengan komitmenya untuk memberikan hasil pekerjaan yang maksimal dengan mengutamakan Kualitas, ketidak berpihakan, serta operasional yang mumpuni, senantiasa berkomitmen untuk:

1. Mengutamakan kualitas pekerjaan, demi pemenuhan persyaratan terhadap kebutuhan Client.
2. Menjunjung tinggi ketidak berpihakan dalam melakukan pekerjaan, dengan bersikap independen dalam memutuskan kesimpulan dan mengeluarkan laporan hasil pekerjaan, dengan selalu mengacu kepada Standard yang dipersyaratkan.
3. Memberikan Sumber Daya Manusia yang telah melalui proses sertifikasi dan memiliki kualifikasi dalam melakukan pekerjaan dibawah naungan PT BIT.
4. Senantiasa menggunakan Peralatan kerja yang mengedepankan Jaminan Mutu, beroperasi dengan baik, serta terkalibrasi dan tersertifikasi secara resmi oleh Badan atau Lembaga yang diakui.
5. Tetap berusaha untuk menciptakan lingkungan kerja yang nyaman, untuk seluruh jajaran PT BIT, di area kerja lapangan maupun kantor.
6. Menjunjung kaidah TAQWA (Teamwork, Awareness, Quality, Workmanship, Attitude) dalam setiap aspek pekerjaan maupun kehidupan.

Kebijakan ini didistribusikan kepada seluruh Pihak yang berkaitan langsung dengan PT BIT, dan seluruh pihak jajaran PT BIT, guna meningkatkan kesadaran Seluruh Pihak akan Baik dan Pentingnya Kebijakan ini.

# Health, Safety, Environment Policy



PT BONNE INDO TEKNIK (PT BIT) dengan komitmen nya untuk memberikan suasana kerja yang sehat, aman dan nyaman setiap Pekerjaan yang dilakukan di bawah naungan PT BIT, senantiasa berkomitmen untuk:

1. Mengedepankan Kerja Sehat dilakukan oleh PT BIT beserta seluruh jajarannya, dimana Kesehatan Para Pekerja dipantau secara rutin setiap Tahunnya melalui Uji Pemeriksaan Kesehatan, dengan Target FIT untuk bekerja.
2. Bekerja secara Aman dan Selamat, dimana selalu ditingkatkannya kesadaran seluruh jajaran PT BIT dalam melakukan mitigasi, bekerja sesuai standard prosedur operasional yang berlaku, guna mengatasi maupun mengurangi risiko berbahaya atau tidak aman dalam bekerja
3. Mengutamakan Kenyamanan dengan selalu memperhatikan Kebersihan dan keberlangsungan Lingkungan, dengan bersama-sama membangun rasa memiliki atas keberlangsungan hidup keragaman hayati dan ekosistem yang turut berdampak langsung pada kehidupan setiap jajaran PT BIT maupun orang banyak.
4. Menjunjung kaidah TAQWA (Teamwork, Awareness, Quality, Workmanship, Attitude) dalam setiap aspek pekerjaan maupun kehidupan.

Kebijakan ini didistribusikan kepada seluruh Pihak yang berkaitan langsung dengan PT BIT, dan seluruh pihak jajaran PT BIT, guna meningkatkan kesadaran Seluruh Pihak akan Baik dan Pentingnya Kebijakan ini.



# Drugs, Alcohol and Smoking Policy



PT BONNE INDO TEKNIK (PT BIT) dalam memenuhi komitmen dalam memberikan suasana kerja yang Sehat dan Nyaman, berkenaan dengan penggunaan Obat-Obatan Terlarang, konsumsi minuman beralkohol, dan Rokok , PT BIT berkomitmen untuk:

1. Melarang keras seluruh jajaran di PT BIT, untuk membawa dan/atau menggunakan Narkoba dan Obat-obatan Terlarang, yang tertera jelas secara hukum di Negara Kesatuan Republik Indonesia.
2. Melarang keras seluruh jajaran di PT BIT, untuk mengkonsumsi minuman beralkohol, yang dapat menyebabkan mabuk, mengganggu ketertiban umum, dan meresahkan khalayak orang ramai di seluruh wilayah kerja PT BIT, baik di area kerja lapangan, tempat singgah / peristirahatan kerja, maupun kantor.
3. Memberikan sangsi Pemutusan Hubungan Kerja dengan Tidak Terhormat, kepada oknum yang kedapatan dan terbukti membawa dan/atau menggunakan Narkoba dan Obat-obatan Terlarang, Mabuk akibat minuman beralkohol hingga mengganggu ketertiban umum dan meresahkan khalayak orang ramai, dan memproses oknum tersebut ke kepolisian untuk selanjutnya dilakukan proses hukum yang berlaku.
4. Memberikan izin untuk merokok kepada seluruh jajaran PT BIT, hanya ditempat yang telah disediakan, dengan penekanan bahwa risiko ditanggung oleh masing-masing pihak, dan tetap dipantau dari hasil uji pemeriksaan Kesehatan.
5. Menjunjung kaidah TAQWA (Teamwork, Awareness, Quality, Workmanship, Attitude) dalam setiap aspek pekerjaan maupun kehidupan.

Kebijakan ini didistribusikan kepada seluruh Pihak yang berkaitan langsung dengan PT BIT, dan seluruh pihak jajaran PT BIT, guna meningkatkan kesadaran Seluruh Pihak akan Baik dan Pentingnya Kebijakan ini.