



Company

Profile

Sandblasting Painting
Wet Blasting
Internal Tank Cleaning
Water Jetting
Hydro Static Test
Pigging Test
Flushing / Dewatering
Purging Nitrogen
Pneumatic Test
Install HDPE / Geomembrane
Piping Works for Power Plant, etc
Steel Structure Works, etc
Rent Tools & Equipment



PT. GARUDA WASANA MANDIRI

Jln. Rangau Gg. Ilham No. 07, Pematang Pudu, Kec.
Mandau, Kab. Bengkalis – Propinsi Riau

Phone : 0812 7076 7576 / 0812 210 9456

Email : rachmad.saharis@gmail.com

Profil Perusahaan

PT. GARUDA WASANA MANDIRI berdiri pada tahun 2020 berdasarkan akta pendirian No. 03 tanggal 27 Februari 2020 oleh Notaris Pirella Sadrosen SH.

PT. GARUDA WASANA MANDIRI dibentuk sebagai jawaban atas tantangan yang dihadapi beberapa perusahaan skala nasional maupun international sebagai penunjang percepatan pembangunan baik dibidang konstruksi Mekanikal, Commisioning dan Manufacturing yang senantiasa mengacu pada keselamatan lingkungan.

Dengan didukung oleh tenaga ahli yang profesional serta berpengalaman dengan konsep layanan service yang berkualitas dan memegang komitmen yang tinggi. Keterlibatan **PT. GARUDA WASANA MANDIRI** secara langsung pada proyek-proyek infrastruktur baik berupa services maupun pengadaan dengan penerapan teknologi yang up to date secara tepat dan memberikan layanan total solusi, membawa **PT. GARUDA WASANA MANDIRI** melangkah menjadi perusahaan yang maju dan terpercaya.

Deed of Establishment (DoE) / Notary
Certificate Establishment of Company : (No. 03) PIRELLA SADROSEN, SH
(Akta Pendirian Perusahaan)

Minister of Law and Human Right (AHU) : 0012614.AH.01.01 (2020)

Tax Certification Number (NPWP) : 94.520.052.5-219.000

(Nomor Pokok Wajib Pajak)

Registration Number of Company : 1244000132677

(Nomor Induk Berusaha)

Certificate inauguration Of Entrepreneur Tax
Number (No. PPKP) : No. S-20PKP/WPJ.02/KP.1103/2021
(Surat Pengukuhan Pengusaha Kena Pajak)

KLBI Number : 71204, 77301 & 43223

Domicile No. : 08/SKUD-1010/I/2021

Bank Account PT. GARUDA WASANA MANDIRI : Bank MANDIRI No. 172-00-0291681-7

Visi & Misi Perusahaan

Visi

PT. GARUDA WASANA MANDIRI didirikan sebagai partisipasi dalam penyediaan jasa layanan service yang berkualitas dan bermutu tinggi kepada para pelanggan yang mempunyai beragam kebutuhan yang tidak bisa ditangani oleh internal perusahaan dan membutuhkan perusahaan penyedia jasa dalam hal pengadaan dan implementation turnkey project.

Misi

Misi kami adalah memberikan layanan jasa sebagai dukungan terhadap percepatan pekerjaan-pekerjaan infrastruktur, pengadaan dan supporting oil & gas construction yang merupakan kebutuhan yang sangat vital bagi banyak sektor seperti manufaktur, industry dan perminyakan. Misi ini adalah sebagai komitmen dengan para customer bahwa layanan terbaik adalah prioritas utama kami.

Kebijakan Perusahaan

I. Kebijakan Mutu

PT. GARUDA WASANA MANDIRI selalu berusaha memberikan layanan terbaik kepada pelanggan dengan kualitas bekerja yang baik seperti :

- Bersikap professional didalam setiap pelayanan
- Responsive dalam memenuhi harapan dan keinginan pelanggan
- Pasti dan bertanggung jawab
- Proaktif meningkatkan komunikasi dan menjalin kemitraaan dengan segala pihak untuk kerjasama yang saling menguntungkan
- Senantiasa berusaha untuk meningkatkan kapabilitas dalam mengantisipasi kompetisi dan perubahan pasar global

II. Kebijakan Lingkungan Dan K3

PT. GARUDA WASANA MANDIRI berkomitmen untuk menjaga lingkungan setiap saat terutama yang terkait di dalam lingkup pekerjaan dan senantiasa mengontrol di setiap proyek-proyek yang sedang ditangani.

Perusahaan akan mengupayakan seluruh kemampuan yang ada dan mengambil langkah-langkah yang tepat untuk melindungi lingkungan dan berusaha mengurangi dampak pada lingkungan sebagai akibat dari aktivitas proyek, di dalam menyusun sasarannya, perusahaan akan menjamin untuk menyesuaikan diri dengan seluruh peraturan dan acuan-acuan lingkungan sekitar baik lokal maupun nasional.

Perusahaan juga akan menggunakan rancangan dan prosedur kerja untuk mengurangi atau menghentikan sampah dan memastikan bahwa cara-cara yang digunakan aman. Untuk meraih ini, the BATNEEC (Best Available Techniques Not Entailing Excess Cost) akan diambil sebagai cara untuk menjamin semua prinsip-prinsip rancangan kerja dan pekerjaan-pekerjaan yang dilakukan berjalan ramah lingkungan.

PT. GARUDA WASANA MANDIRI mempunyai tanggung jawab yang siap diberikan terhadap pekerjaan-pekerjaan yang mempunyai implikasi terhadap lingkungan. Ini sudah termasuk evaluasi untuk pencegahan dari kemungkinan polusi dan pelestarian terhadap sumber daya yang ada.

Ini semua akan menjadi tanggung jawab dari semua team baik Direktur, Manager dan Supervisor untuk menjamin agar prinsip-prinsip kebijakan dikumpulkan di setiap area bisnis. Management senior yang ada juga mempunyai tanggung jawab untuk memastikan bahwa kebijakan ini dapat dimengerti dan dipahami oleh semua karyawan, peraturan yang ada juga akan terus diulang dan diperbaharui secara rutin.



Pernyataan Kebijakan Kesehatan Keselamatan Kerja dan Lingkungan (K3L)

PT. GARUDA WASANA MANDIRI dengan ini menyatakan bahwa kesehatan dan keselamatan pekerja, kontraktor dan semua pengguna fasilitas merupakan hal terpenting di setiap waktu dan bersamaan dengan itu setiap operasi yang dilakukan harus meminimalkan efek terhadap lingkungan.

Hal ini merupakan tanggung jawab **PT. GARUDA WASANA MANDIRI** untuk membangun, mengimplementasikan dan memelihara sistem manajemen kesehatan dan keselamatan untuk memastikan kepatuhan pada ketentuan-ketentuan yang terdapat kebijakan ini dan aturan-aturan terkait.

Tujuan :

- Menyediakan tempat kerja yang selamat dan lingkungan kerja yang sehat kepada seluruh pekerja, kontraktor dan pengguna fasilitas.
- Mengurangi dan mencegah kecelakaan di tempat kerja dengan mengembangkan praktik kerja selamat, pelatihan pekerja dalam hal melakukan dan pemantauan hasil keselamatan di setiap departemen.
- Mensosialisasikan perlindungan kesehatan, keselamatan dan lingkungan sebagai bagian dari tugas manajemen diiringi dengan pendidikan kepada seluruh pekerja.
- Memberikan informasi bersesuaian, instruksi dan pelatihan untuk mensosialisasikan kesadaran yang tinggi akan kesehatan, keselamatan dan perhatian pada lingkungan dan tanggung jawab setiap pekerja untuk mencegah kecelakaan pada diri masing-masing dan orang lain.
- Patuh pada semua hukum dan peraturan yang terkait dengan masalah kesehatan, keselamatan dan lingkungan.
- Mengembangkan dan mengimplementasikan kebijakan dan prosedur yang didesain untuk mensosialisasikan praktik kerja selamat dan perlindungan lingkungan dan menciptakan pengoperasian yang sehat dan selamat di seluruh kegiatan perusahaan.
- Mengimplementasikan praktik kerja dan prosedur penggunaan, penanganan, penyimpanan dan pengangkutan material dan benda dengan tidak merusak lingkungan.

PT. GARUDA WASANA MANDIRI



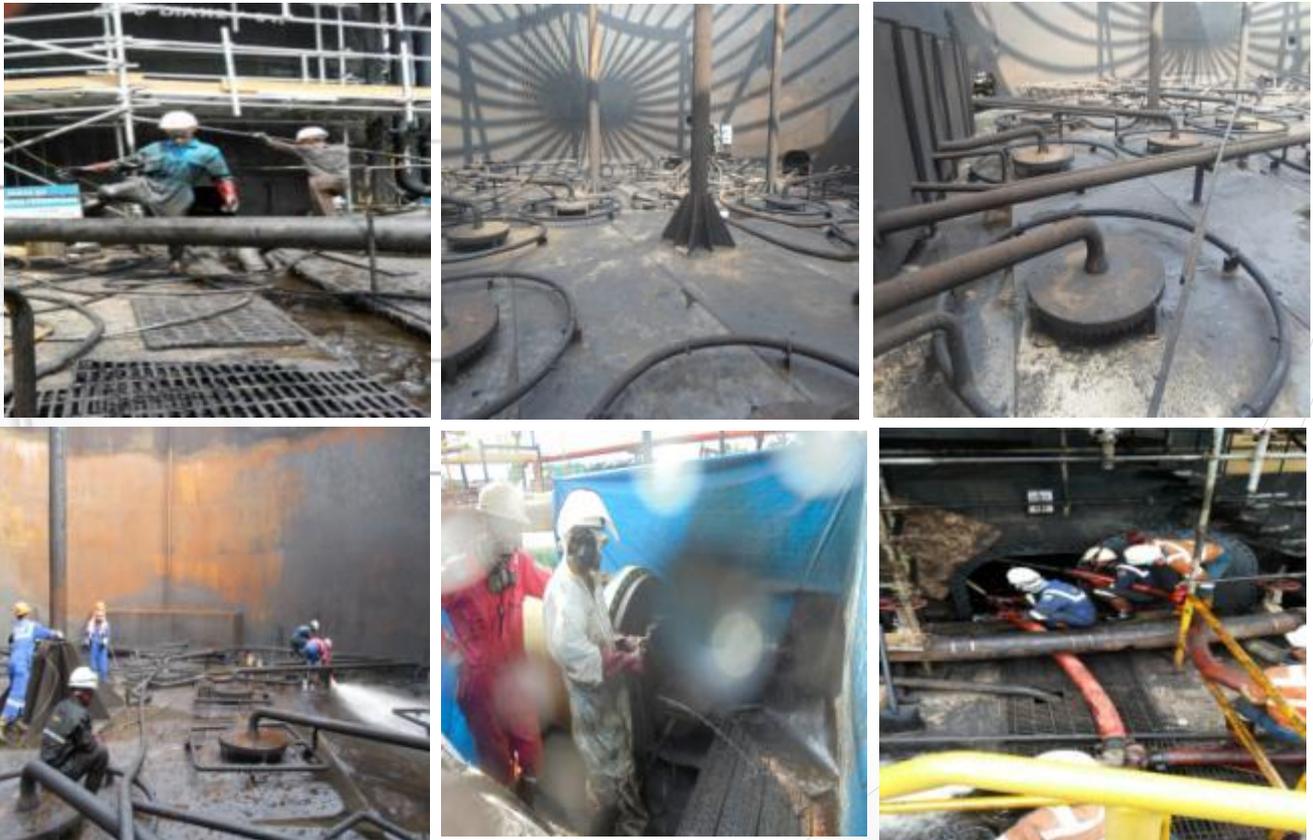
Rahmad Saharis, ST
Direktur Utama

I. Sand Blasting Painting (Coating)



1. Coating Pipe Line 16", 24" HCT Dumai, Bangko & Balam (PT. Nira Murni Konstruksi)
2. Coating High Temperature PLTG 50 MW Teluk Lembu, Pekanbaru (V-Power HK)
3. Coating Gas Pipeline 5" PLTG 50 MW & 9 MW Teluk Lembu, Pekanbaru (PT. WMIN)
4. Coating Steel Structure/Fittings Pertamina RU II Dumai Up Grade Phase 1 (PT. KE)
5. Coating BCR 64 pcs, PT. WIS - NDD Area 13 (PT. Dayatama Polanusa)
6. Re-coating Steel Structure For AWT North 2.000 Ton, PT. WIS - NDD Area 13 (PT. DP)
7. Coating Safety Sign 100 pcs & Warning Sign 200 pcs, PT. WIS - NDD 13 (PT. DP)
8. Coating SID / Plat Form Quadran 5 & 6 (42.000 kg), PT. WIS - NDD 13 (PT. DP)
9. Coating Shelter & Fire Extunguisher Rack (30 pcs). PT. WIS - NDD 13 (PT. DP)
10. Re-coating Air Cooler Heat Exchanger (8 unit), PT. WIS - NDD 13 (PT. DP)
11. Coating Steel Structure Nitrogen Plant Samator, PT. Wilmar International Dumai.
12. Coating Structure & Pipe Nitrogen Plant Samator, PT. Ivo Mas Tunggal, Dumai.
13. Coating Storage Tank 106 HCT Dumai (Dia. 56 m x 15 m), PT. Grand Kartech - Tbk.

II. Internal Tank Cleaning & Water Jetting



1. Internal Tank Cleaning 1.500 BBLs CGS # 03, PT. CEP (PT. Chevron Pasific Indonesia)
2. Internal Tank Cleaning 1.500 BBLs CGS # 01, PT. CEP (PT. Chevron Pasific Indonesia)
3. Internal Tank Cleaning 500 BBLs CGS # 03, PT. CEP (PT. Chevron Pasific Indonesia)
4. Internal Tank Cleaning (Fuel Diesel), 100 KL, PLTG Teluk Lembu, Pekanbaru (PT. PLN)
5. Internal Cleaning SOP Wash Tank - B 1.000 BBLs CGS # 03, PT. CEP (PT. CPI)
6. Internal Cleaning SOP Wash Tank - B 1.500 BBLs CGS # 03, PT. CEP (PT. CPI)
7. Internal Cleaning FWKO Tank - B 22.000 BBLs CGS # 03, PT. CEP (PT. CPI)
8. Internal Cleaning FWKO Tank - C 22.000 BBLs CGS # 05, PT. CEP (PT. CPI)
9. Internal Cleaning Shipping Tank - 7.000 BBLs CGS # 01, PT. CEP (PT. CPI)
10. Internal Cleaning CVC Wash Tank - 3.420 BBLs CGS # 05, PT. CEP (PT. CPI)
11. Internal Cleaning FWKO Tank - B 22.000 BBLs CGS # 05, PT. CEP (PT. CPI)
12. Internal Cleaning & Water Jetting Heat Exchanger (6 unit) CGS # 04 PT. CEP (PT. CPI)
13. Internal Cleaning FWKO Tank - A 21.920 BBLs CGS # 04, PT. CEP (PT. CPI)
14. Internal Cleaning Shipping Tank - 7.000 BBLs CGS # 04, PT. CEP (PT. CPI)
15. Internal Cleaning Wash Tank - A 65.850 BBLs CGS # 04, PT. CEP (PT. CPI)
16. Internal Cleaning Wash Tank - B 65.850 BBLs CGS # 04, PT. CEP (PT. CPI)
17. Internal Cleaning FWKO Tank - B 21.920 BBLs CGS # 04, PT. CEP (PT. CPI)
18. Internal Cleaning SLC Tank - 3.000 BBLs CGS # 04, PT. CEP (PT. CPI)

III. Hydro Static Test



1. Hydro Test Shipping Line 16", 24" 1.700 m HCT Dumai, PT. Nira Murni Konstruksi
2. Hydro Test CS - WUR D LT PT. Sumigitha Inwha Consortium, HOUU - Duri (200 line)
3. Hydro Test Gas Piping for PLTG 30 MW Phase 1, 2 & 3 Balai Pungut (PT. Max Power)
4. Hydro Test Gas Piping for PLTG 50 MW PLTG Teluk Lembu, Pekanbaru (V-Power HK)
5. Hydro Test Gas Piping for PLTG 9 MW PLTG Teluk Lembu, Pekanbaru (V-Power HK)
6. Hydro Test Gas Piping for PLTG 30 MW PLTG Canang, Medan (PT. Gaspro Sentraco)
7. Hydro Test Gas Piping for CNG Plant Balai Pungut 1 x 100 MW (PT. Gaspro Sentraco)
8. Hydro Test Gas Piping for PLTG 30 MW PLTG Sei. Gelam, Jambi (V-Power HK)
9. Hydro Test CS - WUR C NG PT. BP3 Konsorsium SLN & HOUU - Duri (87 line)
10. Hydro Test CS - WUR A NG PT. Adhi Karya Bangko Balam Area (35 line)
11. Hydro Test Boiler & Heat Exchanger PT. Pertamina RU II Dumai (PT. Sucofindo)
12. Hydro Test Boiler Cap. 50 Ton/Hrs PT. PLN Tembilan (2 unit)
13. Hydro Test Pipeline 3" & 4" (7 KM & 9 KM), PLTG Tanjung Buton (PT. Petro Selat)
14. Hydro Test Pipeline HDPE 6" (2 KM), Rumbai, PT. Utama Karya
15. Hydro Test Pipeline LPG Plant 125.000 kg x 2 PT. Pertamina RU II Dumai (SPBG)
16. Hydro Test Pipeline & MRS Wonosobo Gas Plant, Duri PT. CEP (PT. PGN)
17. Hydro Test Pipeline 10" Water Injection Line, Minas (PT. HKI)
18. Hydro Test Pipeline 20" Rokan Project – PT. CSK – PT. Pertamina.

IV. Pigging Test



1. Pigging Test Shipping Line 16", 24" 1.700 m HCT Dumai, PT. Nira Murni Konstruksi
2. Pigging Test CS - WUR D LT PT. Sumigitha Inwha Consortium, HOUU - Duri (50 line).
3. Pigging Test Pipeline for PLTG 30 MW Phase 1, 2 & 3 Balai Pungut (PT. Max Power)
4. Pigging Test Pipeline for PLTG 50 MW PLTG Teluk Lembu, Pekanbaru (V-Power HK)
5. Pigging Test Pipeline for PLTG 9 MW PLTG Teluk Lembu, Pekanbaru (V-Power HK)
6. Pigging Test Pipeline for PLTG 30 MW PLTG Canang, Medan (PT. Gaspro Sentraco)
7. Pigging Test Pipeline for CNG Plant, Balai Pungut 1 x 100 MW (PT. Gaspro Sentraco)
8. Pigging Test Pipeline for PLTG 30 MW PLTG Sei. Gelam, Jambi (V-Power HK)
9. Pigging Test CS - WUR A NG PT. Adhi Karya Bangko Balam Area (15 line)
10. Pigging Test Pipeline 3" & 4" (7 KM & 9 KM), PLTG Tanjung Buton (PT. Petro Selat)
11. Pigging Test Pipeline 6" for 15 MW, PLTG Siberida, Rengat (PT. Hutan Alam)
12. Pigging Test Pipeline 2" PLTG Siberida, Rengat (PT. Rovina Jaya Sentosa)
13. Pigging Test Pipeline 10" Water Injection Line, Minas (PT. HKI)
14. Pigging Test Pipeline 20" Rokan Project PT. CSK – PT. Pertamina.

V. Flushing / Dewatering



1. Flushing Pipeline for PLTG 30 MW Phase 1, 2 & 3 Balai Pungut (PT. Max Power)
2. Flushing Test Pipeline for PLTG 50 MW PLTG Teluk Lembu, Pekanbaru (V-Power HK)
3. Flushing Test Pipeline for PLTG 9 MW PLTG Teluk Lembu, Pekanbaru (V-Power HK)
4. Flushing Test Pipeline for PLTG 30 MW PLTG Canang, Medan (PT. Gaspro Sentraco)
5. Flushing Test Pipeline CNG Plant, Balai Pungut 1 x 100 MW (PT. Gaspro Sentraco)
6. Flushing Test Pipeline for PLTG 30 MW PLTG Sei. Gelam, Jambi (V-Power HK)
7. Flushing Shipping Line 16", 24" 1.700 m HCT Dumai, PT. Nira Murni Konstruksi
8. Flushing Pipeline 3" & 4" (7 KM & 9 KM), PLTG Tanjung Buton (PT. Petro Selat)
9. Flushing Pipeline & LPG Plant 125.000 x 2 PT. Pertamina RU II Dumai (SPBG)
10. Flushing Pipeline 6" for 15 MW, PLTG Siberida, Rengat (PT. Hutan Alam)
11. Flushing Pipeline 2" PLTG Siberida, Rengat (PT. Rovina Jaya Sentosa)
12. Flushing Pipeline & MRS Wonosobo Gas Plant, Duri PT. CEP (PT. PGN)

VI. Pnuematic Test



1. Pnuematic Test Fix & Mobile Silo Cement Tank (10 unit), PT. Schlumberger, Duri
2. Pnuematic Test Weldolet before Hot Tapping, CS - WUR D PT. SIC, HOUU – Duri
3. Pnuematic Control Valve MRS Wonosobo Gas Plant, Duri PT. CEP (PT. PGN)

VII. Purging Nitrogen (N₂)



1. Purging Test Pipeline for PLTG 30 MW Phase 1, 2 & 3 Balai Pungut (PT. Navigat)
2. Purging Test Pipeline for PLTG 50 MW PLTG Teluk Lembu, Pekanbaru (V-Power HK)
3. Purging Test Pipeline for PLTG 9 MW PLTG Teluk Lembu, Pekanbaru (V-Power HK)
4. Purging Test Pipeline for PLTG 30 MW PLTG Canang, Medan (PT. Gaspro Sentraco)
5. Purging Test Pipeline for CNG Plant, Balai Pungut 1 x 100 MW (PT. Gaspro Sentraco)
6. Purging Test Pipeline for PLTG 30 MW PLTG Sei. Gelam, Jambi (V-Power HK)
7. Purging Test Pipeline 6" for 15 MW, PLTG Siberida, Rengat (PT. Hutan Alam)
8. Purging Test Pipeline 2" PLTG Siberida, Rengat (PT. Rovina Jaya Sentosa)
9. Purging Pipeline & MRS Wonosobo Gas Plant, Duri PT. CEP (PT. PGN)

VIII. Install HDPE / Geomembrane



1. Install HDPE For Bottom Storage Tank 22.000 BBLs (3 unit), PT. CEP - PT. BBB Konsorsium
2. Install HDPE For Bottom Storage Tank 1.500 BBLs (3 unit), PT. CEP - PT. BBB Konsorsium
3. Install HDPE / Geomembrane For PDAM at Dumai.

IX. Fabricate Steel Structure & Install Piping Process



1. Install Gas Pipeline 5" for 50 MW, PLTG Teluk Lembu Pekanbaru (V-Power)
2. Install Gas Pipeline 3" for 9 MW, PLTG Teluk Lembu Pekanbaru (V-Power)
3. Replacement Pipe Spool Metering PLN, PLTG Teluk Lembu (PT. Hutan Alam)
4. Fabrikasi Safety Sign 100 pcs & Warning Sign 200 pcs, PT. WIS - NDD 13 (PT. DP)
5. Fabrikasi BCR 64 pcs, PT. WIS - NDD Area 13 (PT. Dayatama Polanusa)
6. Fabrikasi SID / Plat Form Quadran 5 & 6 (42.000 kg), PT. WIS - NDD 13 (PT. DP)
7. Fabrikasi Shelter & Fire Extunguisher Rack (30 pcs). PT. WIS - NDD 13 (PT. DP)
8. Install Gas Pipeline 6" Sch. 80 for 15 MW, PLTG Siberida, Rengat (PT. Hutan Alam)
9. Install Gas Pipeline 2" for 15 MW, PLTG Siberida, Rengat (PT. Rovina Jaya Sentosa)
10. Demolish & Installation USM Meter 10" PT. PGN – Perawang, Riau (PT. TIS – PT. TGI)

X. Cleaning Bak Penampung Proses Limbah / Sea Water Pond Process



1. Cleaning Cooling Tower Existing Pond, MA 3, PT. Pertamina RU II – Dumai
2. Cleaning Sea Water Pond, MA 3, PT. Pertamina RU II – Dumai
3. Cleaning Bak Netral Basin & HDC, MA 3, PT. Pertamina RU II – Dumai
4. Cleaning Area Utilities Existing, MA 3, PT. Pertamina RU II – Dumai

XI. Div. Rent Tools & Equipment

- **Air Compressor** :
 1. Atlas Copco XRV 1200 (1200 CFM)
 2. Chicago Pnuematic CPS 400 (420 CFM)
 3. Atlas Copco XAS 186 (394 CFM)
 4. Airman PDS 390s (390 CFM)
 5. EcoAir D100 – 100 HP (390 CFM)
 6. Airman PDS 265s (265 CFM)
 7. Denyo PDS 180 (180 CFM)

- **Generator Set** :
 1. Kipor 12 Kva (Silent Type)
 2. Cummins 100 Kva (Open Type)
 3. Cummins 250 Kva (Silent Type)

- **Sandblasting Tools** : 1. Clemco - USA (3 Set)
- **Wet Sandblasting Tools** : 1. Eferest - Germany (1 Set)
- **Inspection Tools** : 1. Elco Meter (1 Set)

- **Dead Weight Tester** : 1. Chandler 0 – 10.000 Psi (Accurate 0,05 %)
- **Digital Pressure Gauge** : 1. Aschroft 0 – 400 Bar (Accurate 0,01 %)
- **Barton Recorder** :
 1. Range 0 – 300 Psi (1 unit)
 2. Range 0 – 600 Psi (1 unit)
 3. Range 0 – 1.000 Psi (2 unit)
 4. Range 0 – 1.500 Psi (2 unit)
 5. Range 0 – 2.000 Psi (1 unit)
 6. Range 0 – 4.500 Psi (1 unit)
 7. Range 0 – 15.000 Psi (1 unit)

- **Pumps** :
 1. Splitcase Pump 8" & 6" (3 unit)
 2. Centrifugal Pump 10" x 9" (1 unit)
 3. Centrifugal Pump 8" x 6" (3 unit)
 4. Centrifugal Pump 6" x 5" (3 unit)
 5. Centrifugal Pump 6" x 6" (3 unit)
 6. Warman Slurry Pump 3"& 2" (4 unit)
 7. SIHI Multistage Pump 5", 3" & 2" (4 unit)
 8. Pressure Pump < 250 Bar (7 unit)
 9. Pressure Pump > 500 Bar (10 unit)
 10. Pressure Pump With Heater (2 unit)
 11. Triplex Pump Ajax (Mud Pump) (1 unit)

- 12. Duplex Gardner Denver (Mud Pump) (2 unit)
- 13. GD Gear Pump 3" (2 unit)
- 14. Submersible Pump 2 HP up to 7,5HP (9 unit)
- 15. Submersible Pump 30 HP (1 unit)
- 16. Submersible Air Pump 3" & 2" (4 unit)
- 17. Diaphragm Pump 3" (2 unit)
- 18. Diaphragm Pump 1" & 2" (10 unit)
- 19. Bronze Ejector Pump 2" & 4" (6 unit)
- 20. Fire Fighting Pump 2" & 3" (4 unit)
- 21. Heater Oil & Water Cap. 45 Kva (4 unit)
- 22. Pnuematic Electric Lamp (3 unit)
- 23. Chemical Centrifugal Pump (2 unit)

- Blower : 1. Blower 12" Exploition Proof (2 unit)
2. Blower 16" (2 unit)
3. Blower 20" Exploition Proof (4 unit)
4. Blower 24" (5 unit)
5. Blower 36" Exploition Proof (3 unit)
6. Air Powered Blower 8" & 12" (6 unit)
- SCBA : 1. Up to 300 Bar (4 unit)
(Include Air Compressor 300 Bar)
- SABA : 1. Up to 10 Bar (3 unit)
- SCUBA : 2. Up to 300 Bar (2 unit)
- Cable/Metal Detector : 1. 3M Dynatel 2250-E5T3 (1 unit)
- Forklift : 1. Mitsubishi Cap. 5 Ton (1 unit)
- Tripot : 1. Air Powered Cap. 250 Kg (1 unit)

Thank You !!

PT. GARUDA WASANA MANDIRI