

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN DI UNIT
PRODUKSI LAUT BANGKA(UPLB) BELINYU**



Disusun Oleh:

Nama : Rahma Nur Anisa

NPM : 0022024

POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI

BANGKA BELITUNG

2022/2023



HALAMAN JUDUL
LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN
UPLB PT. TIMAH TBK

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Praktek Kerja Lapangan
Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung Yang Wajib Dilaksanakan
Selama 1 Semester Di Semester V

Disusun oleh :

Nama : Rahma Nur Anisa
NIM : 0022024
Kelas :3 PCM A
Jurusan :Teknik Mesin
Prodi : DIII Perancangan Mesin
Tempat PKL : UPLB PT. Timah Tbk

POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI
BANGKA BELITUNG
2022/2023

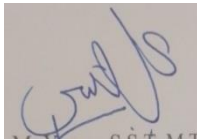
LEMBAR PERSETUJUAN

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN DI UNIT PRODUKSI LAUT
BANGKA(UPLB) PT. TIMAH TBK**

Laporan ini telah di setujui
sebagai salah satu syarat Praktek Kerja
Lapangan Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung

Menyetujui,

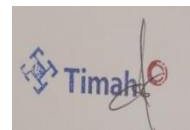
Pembimbing Institusi



M. Yunus, S.S.T.,M.T.

NIP: 198501202014041001

Pembimbing Perusahaan



Prista Lebranto

Ka.Prodi Teknik Perancangan Mekanik



M. Haritsah A., S.S.T., M.Eng.

NIDN: 994000089

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan Alhamdulillah Rabbil Alamin, dengan segala puji bagi Allah SWT atas segala berkat, Rahmat, dan Ridho-Nya, Penulis dapat menyelesaikan Laporan Praktik kerja lapangan di UNIT PRODUKSI LAUT BANGKA(UPLB) Belinyu ini dengan tepat waktu yang telah ditentukan.

Laporan ini disusun memenuhi persyaratan dalam melaksanakan program Praktik kerja lapangan pada semester V(lima) di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung tahun ajaran 2022/2023. Penyusunan laporan ini sesuai intruksi dan arahan dari institut politeknik Negeri Bangka Belitung yang mencakup segala aktivitas pekerjaan yang telah dilakukan penulis selama mengikuti program praktek kerja lapangan di UNIT PRODUKSI LAUT BANGKA(UPLB) Belinyu.

Dalam penyusunan Laporan Praktik Kerja Lapangan ini, penulis tidak sedikit dapat bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan nikmat sehat dan kemudahan kepada penulis selama melaksanakan praktek kerja lapangan.
2. Keluarga serta orang-orang terdekat yang memberikan dukungan, mendoakan serta memberi motivasi kepada penulis.
3. Bapak I Made Setiawan, M.Eng, Ph.D. selaku Direktur Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
4. Bapak Juanda, S.S.T, M.T selaku ketua komisi beserta panitia pelaksana Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung
5. Bapak M. Haritsah A., S.S.T., M.Eng. selaku ketua Program Studi Teknik Perancangan Mekanik.
6. Bapak Tonggo P Situmorang selaku Kepala Unit Produksi Laut Bangka yang sudah membantu dan memberi izin penulis untuk melakukan kegiatan PKL di UPLB Belinyu.

7. Bapak Prista Lebranto selaku Kepala bidang keteknikan UPLB
8. Seluruh karyawan di bidang keteknikan yang banyak memberikan ilmu dan wawasan kepada penulis
9. Seluruh keluarga besar UPLB Belinyu yang telah membantu dalam melaksanakan Praktik Kerja Lapangan dan penyusunan laporan ini.

Semoga amal baik yang telah dilakukan selama proses Praktik Kerja Lapangan di Unit Produksi Laut Bangka ini mendapatkan balasan yang setimpal dari Allah SWT. Dalam Menyusun laporan ini, masih begitu banyak kekurangan dari apa yang telah penulis sampaikan. Oleh karena itu, penulis minta saran dan kritik agar terciptanya laporan yang lebih baik lagi dalam kesempatan yang akan datang. Demikian yang dapat penulis sampaikan. Atas perhatiannya penulis ucapkan terima kasih.

Sungailiat, 10 Januari 2023

Penulis



Rahma Nur Anisa

NIM: 0022024

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL	vii
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Praktik Kerja Lapangan	1
1.3 Profil Perusahaan	2
1.3.1 Sejarah Singkat Perusahaan	2
1.3.2 Visi, Misi dan Nilai PT. Timah Tbk serta Konservasi Mineral UPLB ..	4
1.3.3 Informasi Umum Perusahaan	5
1.3.4 Struktur Organisasi Perusahaan	5
1.3.5 Flow Proses Unit Produksi Laut Bangka (UPLB) PT.TIMAH Tbk	7
1.4 Produk Yang Dihasilkan	7
BAB II	10
URAIAN KEGIATAN	10
2.1 Sistem Penugasan Kerja	10
2.2 Rangkuman Kegiatan yang Dilakukan Selama PKL	11
BAB III.....	14
PENUTUP	14
3.1 Kesimpulan.....	14

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Lokasi UPLB PT. Timah.....	5
Gambar 2.1 Stuktur Organisasi Perusahaan	6
Gambar 3.1 Flow Proses UPLB PT. Timah Tbk	7
Gambar 4.1 Produk yang dihasilkan	7
Gambar 5.2 Rekap catatan.....	11
Gambar 6.2 Proses Pencucian.....	12
Gambar 7.2 Desain Jangkar Flipper Delta 2,5ton	12
Gambar 8.2 Desain Jangkar Flipper Delta 1,5ton	13

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jadwal Operasional.....	10
-----------------------------------	----

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Praktik kerja lapangan merupakan salah satu syarat kelulusan program Diploma Tiga Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung yang bersifat aplikatif dan menuntut mahasiswa untuk berperan aktif dalam pengaplikasian ilmu keteknikan di dunia kerja. Praktik kerja lapangan mewajibkan untuk mencari sebuah perusahaan untuk ditempatkan sebagai tempat praktik kerja lapangan sebagai sarana melatih ilmu dan pengetahuan mengenai keteknikan industri di dunia kerja serta, mencari pengalaman dalam dunia kerja sebenarnya.

Seorang mahasiswa dan lulusan teknik tidak hanya terpaku dengan dunia engineering saja, melainkan harus dapat memecahkan masalah yang berkaitan dengan keseluruhan ilmu keteknikan. Maka dari itu, kampus memfasilitasi mahasiswa teknik untuk melaksanakan praktik kerja lapangan agar mahasiswa dapat mengenal , mempelajari dan mencari pengalaman langsung terhadap dunia kerja sebenarnya dan bagaimana belajar dalam memecahkan masalah yang berhubungan dengan ilmu keteknikan. Oleh karna itu, penulis melakukan praktik kerja lapangan di Unit Penambangan Laut Bangka(UPLB) PT.Timah Tbk Belinyu.

1.2 Tujuan Praktik Kerja Lapangan

- a) Mengaplikasikan ilmu dan kemampuan yang di dapat sewaktu di bangku kuliah
- b) Menambah wawasan dan pengetahuan sebagai bekal pengalaman ke depan
- c) Mempersiapkan mahasiswa untuk menghadapi dunia kerja.

1.3 Profil Perusahaan

1.3.1 Sejarah Singkat Perusahaan

PT. Timah Tbk sebagai perusahaan milik negara yang mengusahakan pertambangan pada komoditas bijih timah di Indonesia memiliki sejarah tersendiri. Pembentukan histori PT. Timah Tbk ini telah di mulai sebelum kemerdekaan dengan masa lebih dari 200 tahun yang lalu.

Pada masa kolonial, pertambangan timah di Bangka dikelola oleh badan usaha pemerintah colonial "*Bangka Tin Winning Bedriff*" (BTW) di Belitung, dan Singkep dilakukan oleh perusahaan swasta Belanda, masing-masing "*Gemeenschappelijke mijnbouw Maatschappij*" (GBM) dan "*NV Singkep Tin Exploitate Maatschappij*" (NVSITEM). Setelah kemerdekaan RI, ketiga perusahaan tersebut disionalisasikan antara tahun 1953-1958 menjadi tiga perusahaan negara yang terpisah. Pada tahun 1961 dibentuk Badan Pimpinan Umum Perusahaan Tambang-tambang Timah Negara (BPUPN Tambang Timah) untuk mengkoordinasikan ketiga perusahaan negara tersebut pada tahun 1986, ketiga perusahaan negara dan BPU tersebut digabung menjadi salah satu Perusahaan Negara (PN) Tambang timah.

Dengan diberlakukannya Undang-Undang No 9 Tahun 1969 dan Peraturan Pemerintahan No 19 Tahun 1969, pada tahun 1976 status PN Tambang Timah dan Proyek peleburan Timah Muntok diubah menjadi bentuk Perusahaan Perseroan (Persero) yang seluruh sahamnya dimiliki oleh Negara Republik Indonesia dan namanya diubah menjadi PT. Tambang Timah (Persero).

Krisis industri timah dunia akibat hancurnya The Internasional Tin Council (ITC) sejak tahun 1985 memicu perusahaan melakukan perubahan mendasar untuk mempertahankan kelangsungan hidupnya. Restrukturisasi perusahaan yang dilakukan dalam kurun 1991-1995 yang meliputi program-program reorganisasi, relokasi kantor pusat ke Pangkal Pinang, rekonstruksi peralatan pokok dan penunjang produksi, serta pelepasan aset dan fungsi yang tidak berkaitan dengan usaha pokok perusahaan. Rekonstruksi perusahaan berhasil

memulihkan kesehatan dan daya saing perusahaan, menjadikan PT.TIMAH Tbk layak untuk diprivatisasikan sebagian. PT TIMAH (Persero) Tbk melakukan penawaran umum perdana di pasar modal Indonesia dan internasional dan mencatatkan sahamnya di Bursa Efek Jakarta, Bursa efek Surabaya, dan the London Stock Exchange pada tanggal 19 oktober 1995. Sejak itu, 35% saham perusahaan dimiliki oleh masyarakat dalam dan masyarakat luar negeri, dan 65 % sahamnya masih dimiliki oleh Negara Republik Indonesia.

Untuk memfasilitasi strategi pertumbuhan melalui diversifikasi usaha, pada tahun 1998 PT.TIMAH(Persero) Tbk melakukan reorganisasi kelompok usaha dengan memisahkan operasi perusahaan ke dalam 3 (tiga) anak perusahaan yang secara praktis menempatkan PT.TIMAH (Persero) Tbk sebagai induk perusahaan (holding company) dan memperluas cakupannya ke bidang pertambangan, industri, keteknikan dan perdagangan. Saat ini PT Timah (Persero) Tbk dikenal dengan sebagai perusahaan penghasil logam timah terbesar di dunia dan sedang dalam pengembangan usaha di luar penambangan yang sesuai kompetensi.

Pertambangan yang mulanya dilakukan di darat, kemudian berlanjut menuju eksplorasi laut dengan semangat “ Go Offshore” pada masa pasca PD II. Semangat ini diwujudkan dengan diadakannya *Sonic Survey* pertama oleh Billiton Maatschappij dikenal sebagai “*Valley Hunting*”, Strategi yang menjadi dasar PT. TIMAH Tbk (saat itu masih berstatus BPU Timah) pada awal 1960 an melakukan eksplorasi geofisik di seluruh perairan Bangka Belitung dan Singkep. Pada akhir tahun 1990an ditemukan cadangan di lepas Pantai Permis, Selat Bangka

Untuk memudahkan pengawasan penambangan laut yang ada di pulau Bangka, maka dibentuk unit yang berfungsi untuk mengatur dari merencanakan hingga mengevaluasi kegiatan produksi laut di Pulau Bangka yaitu Unit Produksi Laut Bangka (UPLB). Unit ini memiliki kantor yang berlokasi di Belinyu, Kabupaten Bangka.

1.3.2 Visi, Misi dan Nilai PT. Timah Tbk serta Konservasi Mineral UPLB

PT Timah Tbk adalah perusahaan yang bergerak di bidang pertambangan mineral timah memahami bahwa sumber daya alam timah adalah sesuatu hal yang tidak dapat diperbaharui, sehingga perlu dilakukan upaya konservasi mineral agar terwujud optimalisasi pengelolaan secara terukur dan efisien serta dapat dimanfaatkan secara berkelanjutan untuk kemakmuran rakyat.

Visi PT.TIMAH Tbk adalah “Menjadi perusahaan pertambangan terkemuka di dunia yang ramah lingkungan”. Untuk mewujudkan visi tersebut, PT.Timah Tbk memiliki visi misi sebagai berikut:

1. Integritas : Memiliki kejujuran, tanggung jawab dan konsisten terhadap semua tindakan dalam mencapai tujuan perusahaan.
2. Komitmen : Mampu memenuhi kesepakatan dan janji dengan tanggung jawab
3. Terbuka : Mudah menerima masukan dan mampu menyesuaikan diri terhadap setiap perubahan lingkungan yang terjadi
4. Rasional : Mampu melakukan kegiatan secara terlaksana, teratur dan penuh pertimbangan serta perhitungan yang matang
5. Visioner : Memiliki kemampuan berinovasi dan melihat jauh ke depan tanpa dibatasi ruang dan waktu.

Untuk seluruh jajaran manajemen Unit Produksi Laut Bangka beserta karyawan diberikan komitmen untuk menerapkan aspek konservasi mineral dengan cara:

1. Merencanakan dan menghitung recovery penambangan serta recovery pencucian pada objek produksi
2. Mengelola mineral kadar rendah yang dihasilkan oleh kapal keruk dan BWD
3. Mengumpulkan dan mengangkut sisa hasil pengolahan dari Kapal Isap Produksi
4. Melakukan inovasi teknologi untuk mengoptimalkan kegiatan penambangan.

1.3.3 Informasi Umum Perusahaan



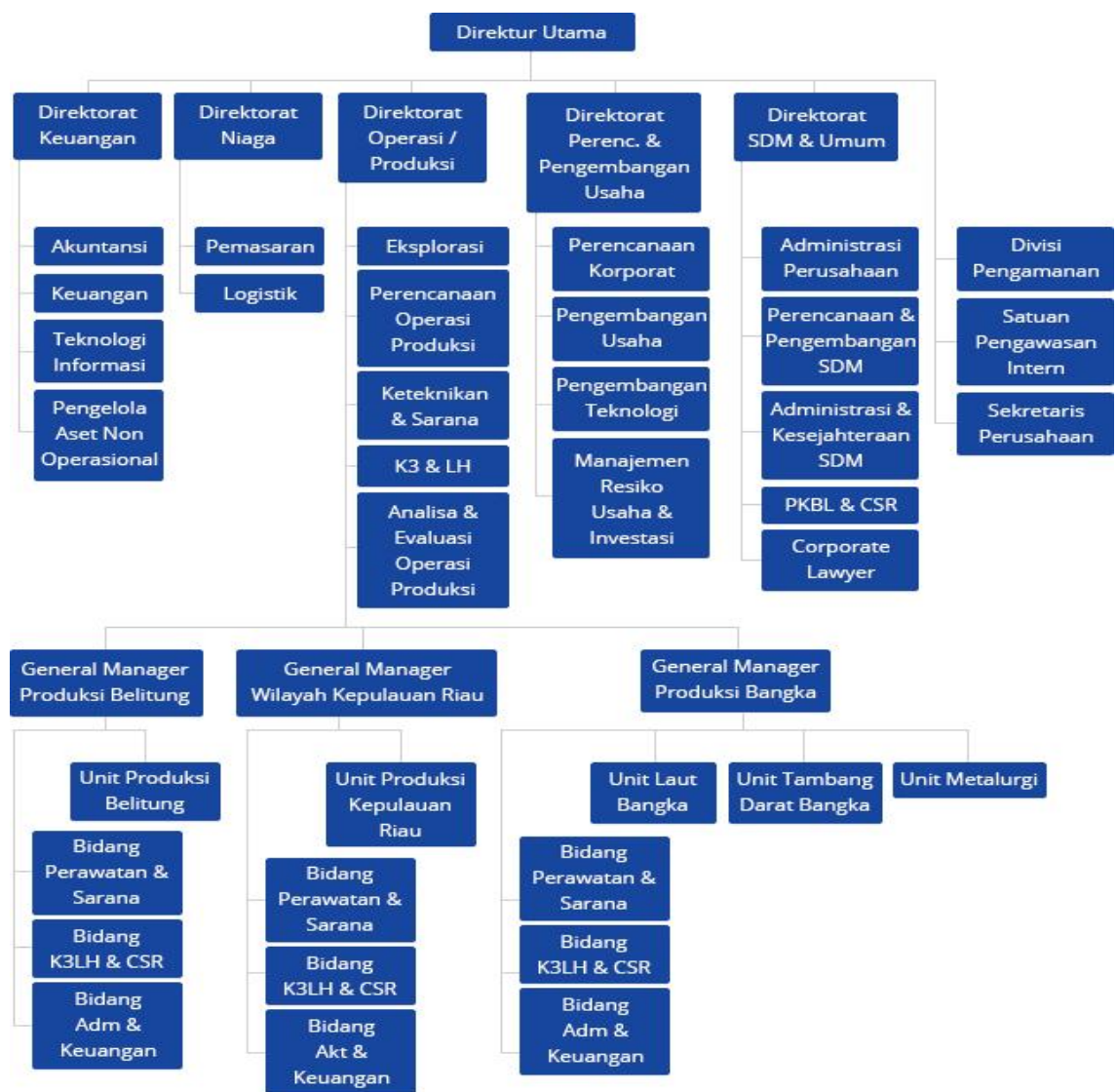
Gambar 1.1 Lokasi UPLB PT. Timah

- 1) Nama : Unit Produksi Laut Bangka(UPLB), PT. Timah Tbk
- 2) Alamat : Kec. Belinyu, Kab. Bangka, Pov. Kep. Babel, Indonesia 33254.
- 3) Website : timah.com

1.3.4 Struktur Organisasi Perusahaan

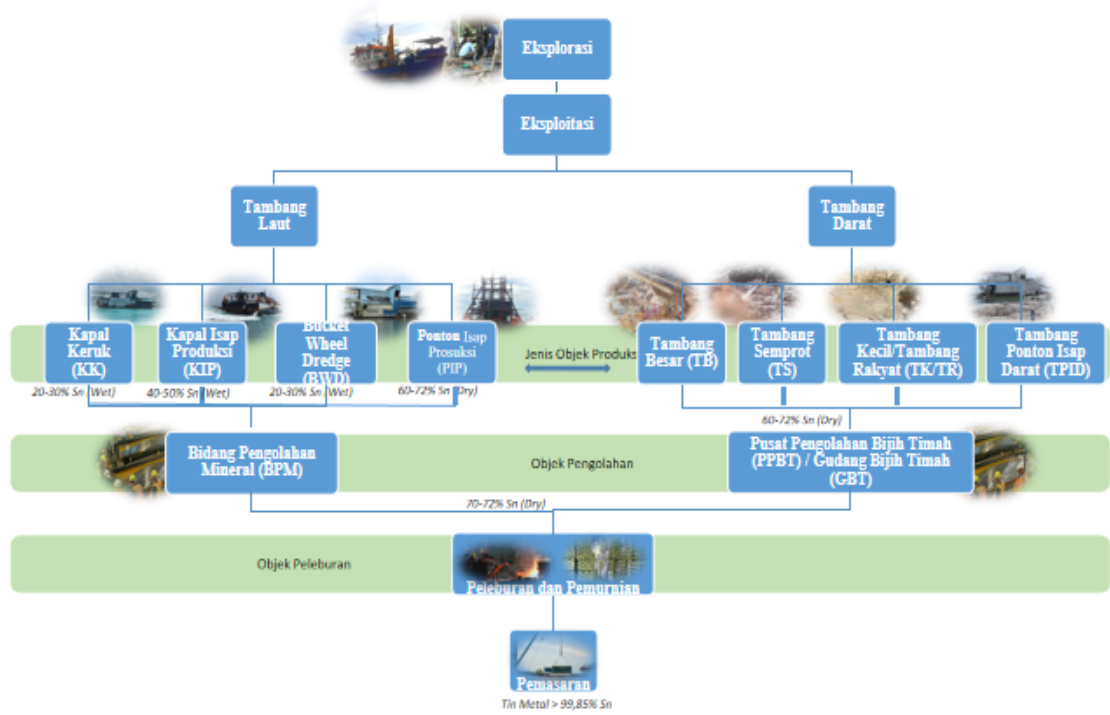
PT.TIMAH Tbk yang merupakan perusahaan yang kompleks dengan berbagai macam divisi, bagian dan unit memiliki keorganisasian dengan menempatkan hubungan kerja baik komando dan koordinasi sebagai suatu aspek keberlangsungan perusahaan. PT.TIMAH Tbk memiliki pimpinan tertinggi dengan jabatan Direktur Utama (M.Riza Pahlevi, menjabat dari 7 April sampai dengan sekarang) yang dipilih oleh kementrian BUMN. Bersama dengan lima direktorat : Direktorat keuangan, Direktorat Operasi Dan Produksi, Direktorat Pengembangan Bisnis. Direktorat komersil dan Produksi, Direktorat Pengembangan Bisnis, Direktorat komersil serta Direktorat Sumber Daya Manusia, PT.Timah Tbk dikembangkan secara terintegrasi .

Unit Produksi Laut Bangka (UPLB) PT.TIMAH Tbk sebagai salah satu unit didaerah Direktorat Operasi dan Produksi bertanggung jawab dalam mengusahakan serta mengoptimalkan kegiatan operasi produksi laut di Pulau Bangka. UPLB dipimpin oleh seorang kepala unit (Tonggo P Sitomorang) sekarang menjabat bersama seorang wakil kepala Unit (Wijaya) mengatur bidang-bidang serta instrument penambangan laut dibawahnya. Bidang yang ada di UPLB sebanyak 8 bidang dengan 4 jenis instrument penambangan.



Gambar 2.1 Stuktur Organisasi Perusahaan

1.3.5 Flow Proses Unit Produksi Laut Bangka (UPLB) PT.TIMAH Tbk



Gambar 3.1 Flow Proses UPLB PT. Timah Tbk

1.4 Produk Yang Dihasilkan



Gambar 4.1 Produk yang dihasilkan

Produk yang dihasilkan dari UPLB PT. Timah Tbk berupa timah. Namun di dalam timah masih terdapat berapa mineral yang terkandung di dalamnya, di antaranya yaitu mineral utama yang terkandung di dalam bijih timah adalah kasiterit, sedangkan mineral ikutannya adalah pirit, kuarsa, zirkon, ilmenit, galena, bismut, arsenik, stibnit, kalkopirit, xenotim, dan monasit.

1) *Ilminitee*

Ilminitee adalah mineral aksesoris yang umumnya berada didalam batuan beku, batuan sedimen, dan material sedimen. Ilminitee merupakan bijih utama dari titanium, yang mana titanium adalah salah satu logam yang dibutuhkan untuk membuat berbagai paduan performa tinggi. Ilminitee bersifat magnetic kuat.

Ilminite adalah besi hitam-titanium oksida dengan rumus kimia $FeTiO_3$. Pasir ilminite berwarna hitam dan sangat mudah dikenali oleh ahli geologi. Prospeksi terhadap pasir hitam (black sand) sering dijadikan metode untuk menemukan deposit placer mineral berat. Ilminite kebanyakan ditambang (ekstraksi) secara komersial dengan menggali atau menggeruk pasir tersebut, yang kemudian disegregasi (dipisahkan) dari butiran mineral berat lainnya.

2) *Zircon.*

Zircon adalah batu mineral dengan beberapa macam warna. Zircon memiliki rumus kimia $ZrSiO_4$, bobot 4-4,8 dengan kekerasan 7-7,5 dan memiliki kemampuan mendispersikan cahaya sehingga kelihatan berkilauan yang tak kalah dengan kilauan intan.

Pasir zirkon memiliki koefisien muai yang rendah dan sangat stabil pada suhu tinggi. Ini digunakan sebagai bahan tahan api di banyak aplikasi pengecoran. Salah satu kegunaannya yang paling umum adalah dalam produksi keramik.

3) *Monazite.*

Mineral *monazite* merupakan mineral yang berwarna coklat kemerah-merahan yang merupakan persenyawaan fosfat. Mineral ini mengandung unsur-unsur logam tanah jarang di dalamnya. Merupakan

salah satu mineral yang penting dalam menghasilkan logam-logam thorium, lanthanum, dan cerium sebagai unsur-unsur logam utamanya.

Dengan adanya kandungan thorium atau uranium inilah yang menyebabkan mineral *monazite* ini bersifat radioaktif, sehingga pada prosesnya ketika mineral ini dipisahkan dengan magnetic separator pada pengolahan mineral *zircon*, *monazite* harus disimpan terpisah, dijauhkan dari mineral-mineral ikutan lainnya karena apabila tidak dipisahkan akan menyebabkan mineral lainnya terdegradasi karena pengaruh radiasinya.

4) *Concentrate* (Timah).

Concentrate atau biji timah adalah satu galian timah oksida, SnO_2 yang berwarna hitam atau merah kecoklatan. *Concentrate* biasanya mengandung mineral ikutan seperti pirit, kuarsa, *zircon*, *ilminite*, *plumbum*, *bismut*, *arsenik*, *stibnite*, *kalkopirit*, *kuprit*, *xenotim*, dan *monasit* selain mineral utama timah. *Concentrate* sampai masa kini merupakan mineral primer penghasil timah dan senyawa kimia timah (tin chemical).

Kegunaan dan manfaat timah adalah banyak sekali, terutama untuk timah plating, solder dan pembuatan senyawa kimia, kain tahan api, untuk membuat stabilisator PVC, pestisida, pengawet kayu, keramik, pigmen aditif semen, bantalan rem dan sejumlah aplikasi medis. Pemanfaatan timah untuk aplikasi material maju diantaranya katalis, prekursor, bahan elektronik dan lapisan tipis semi konduktor menjadi tren yang menarik kedepannya.

BAB II

URAIAN KEGIATAN

2.1 Sistem Penugasan Kerja

Kegiatan selama PKL dilaksanakan di UPLB PT.Timah Tbk yang berlokasi di Belinyu. Kegiatan PKL ini dilaksanakan selama 4 bulan, yang di mulai pada tanggal 5 September 2022 sampai dengan 6 Januari 2023. Selama melaksanakan PKL penulis di tempatkan di Bidang Keteknikan UPLB PT. Timah Tbk yang berfokus pada laporan harian KK/KIP, Jadwal Repasasi KK/KIP, serta Maintenance yang bertujuan memelihara dilakukan untuk merawat ataupun memperbaiki peralatan perusahaan agar dapat melaksanakan produksi secara efektif dan efisien sesuai yang telah direncanakan dengan hasil produk yang berkualitas.

Jadwal Operasional UPLB PT.Timah Tbk			
Hari	Pagi	Istirahat	Siang
Senin	07.30-12.00	12.00-13.00	13.00-16.30
Selasa	07.30-12.00	12.00-13.00	13.00-16.30
Rabu	07.30-12.00	12.00-13.00	13.00-16.30
Kamis	07.30-12.00	12.00-13.00	13.00-16.30
Jumat	07.00-11.30	11.30-13.30	13.00-17.00
Sabtu	Libur		
Minggu	Libur		

Tabel 1.1 Jadwal Operasional

2.2 Rangkuman Kegiatan yang Dilakukan Selama PKL

Pelaksanaan PKL ini telah diikuti yang terdiri dari pengenalan lingkungan pabrik, Perkenalan alat-alat APD pengenalan alat dan mesin pengolahan, perkenalan dengan staff dan karyawan kontruksi

1. Rekap Catatan stop lebih dari 8 jam di kapal

Selama proses PKL, Penulis diberikan tugas untuk merekap cacatan stop jam jalan lebih dari 8 jam di tahun 2021 pada bulan Januari dan Februari. Pekerjaan ini bertujuan untuk perbukuan tahunan dari data laporan yang dikumpulkan setiap hari sebagai laporan harian. Data harian yang tercantum akan masukkan ke dalam Excel. Data ini berisikan peristiwa penting, waktu terjadi dan lama waktu dalam perbaikan, dan kemudian hasil rekapan ini akan dikumpulkan kepada pihak yang memberikan tugas.

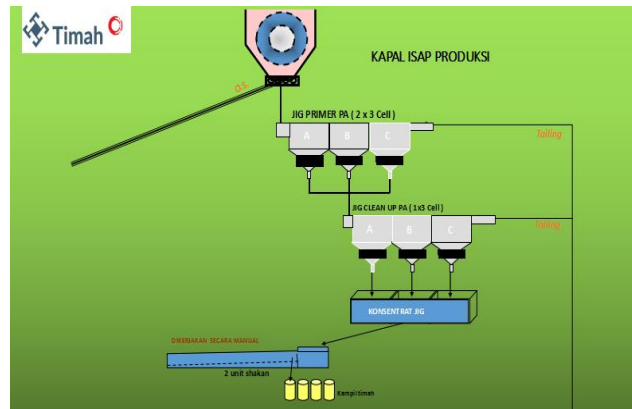
KEJADIAN DI KIP 11 STOP LEBIH 8 JAM				
NO	KIP	PERISTIWA PENTING	KETERANGAN	LAMA (Jam)
1	KIP 11	Storing Daun Cutter	2 Jan 21	24.00 jam
		Cutckn rusak & psg cutter	03/01/2021	18.00 jam
		RM (Servis,perawatan & pelumasan)	08/01/2021	19.30 jam
		RM (Servis,perawatan & pelumasan)	12/01/2021	10.00 jam
		Trouble electric gas rudder	12.13/01/2021	20.00 jam
		Trouble tromol winch ladder	18/01/2021	08.00 jam
		Reparasi Mingguan	19/01/2021	16.00 jam
		Perb Tromol Hyd Winch Ladder	19-21/01/2021	56.00 jam
		Perb Gearbox drum tromol Ladder,gt skep jig & Servis msn Ow	22/01/2021	24.00 jam
		Perb Tromol Ladder	23.24.27-29/01/2021	120.00 jam
		Perb Tromol Winch Ladder & Gt grezly sp	25/01/2021	24.00 jam
		Perb Tromol Winch Ladder (Proses perbaikan di bengkel)	28.30.31/01/2021	72.00 jam
JANUARY				459.30 jam
		Perb Tromol Winch Ladder (Proses perbaikan di bengkel)	01.02/02/2021	48.00 jam
		Psg dudukan Tromol Winch Ladder & loading barang ke Transferor 1	3 Feb 21	24.00 jam
		Las Pondasi Tromol Ladder	04.05/02/2021	48.00 jam
		Menunggu Sparepart Seal break tromol w inch ladd	06.07/02/2021	48.00 jam
		Perb Seal Brake Tromol Ladder	08.09/02/2021	48.00 jam
		Psg Seal Brake Tromol Ladder & psg kw1 ladder	10.11/02/2021	38.00 jam
		Gt Block Bearing Pompa Tnh	16 Feb 21	21.00 jam
		Gt as joint pompa tnh & perb dudukan baut BBPT	19 Feb 21	11.30 jam
		Perb Kw1 Ladder & Pipa Press	21 Feb 21	08.00 jam
		Trouble Tromol Winch Ladder	27 Feb 21	08.00 jam
		Pemasangan BBPT	27 Feb 21	16.00 jam
		Psg impeller pompa tnh,Trouble kopling pompa hydraulic air & Finishing psg bbpt	28 Feb 21	13.30 jam
FEBRUARY				400.30 jam

KEJADIAN DI KIP 7 STOP LEBIH 8 JAM				
NO	KIP	PERISTIWA PENTING	KETERANGAN	LAMA (Jam)
1	KIP 7	Doubling Pipa Press Pompa tnh	01.10.17.18/01/2021	12.30 jam
		Trouble electric hidralic ladder	5.6/01/2021	30.30 jam
		Kip kandas	14.29/01/2021	12.00 jam
		Gt BBC Cutter & Persiapan ops	21/01/2021	21.30 jam
		Ptn baut adjusting BBPT	22/01/2021	09.30 jam
		Trouble Pipa Spiral Saring Putar	23/01/2021	18.00 jam
		Trouble Pipa Spiral & Gt BBPT	24/01/2021	24.00 jam
		Psg BBPT & gt elbow press pompa tnh	25/01/2021	15.00 jam
JANUARY				143.00 jam
		Buang Sampah di Mulut laap, las pipa press Pompa Tnh & Perb packing plant elbow.	2 Feb 21	10.00 jam
		Trouble Gearbox Multidrive Hydraulic Kiri	4 Feb 21	12.00 jam
		Kebocoran oil hoseing line AB & baut pengkat mtr stupa p tnh patah (menunggu sparepart)	11 Feb 21	11.00 jam
		Gt Hose Stupa Hydraulic Cutter	12 Feb 21	13.00 jam
		Trouble Hose Stupa Hydraulic Cutter	13 Feb 21	24.00 jam
		Pra Repta (Persiapan relokasi)	14.15/02/2021	48.00 jam
		Psg Hose Stata & Pipa Press Pompa Tnh	16.17/02/2021	48.00 jam
		RM (Service, Perawatan & Pelumasan)	21 Feb 21	9.30 jam
		Perisapan Relokasi ke RK	23 Feb 21	16.00 jam
		Trouble elektrk ladder	24 Feb 21	10.00 jam
FEBRUARY				201.30 jam

Gambar 5.2 Rekap catatan

2. Melakukan kunjungan ke DAK. PT. Timah Pangkal Pinang, KIP (Kapal Isap Produksi) 7

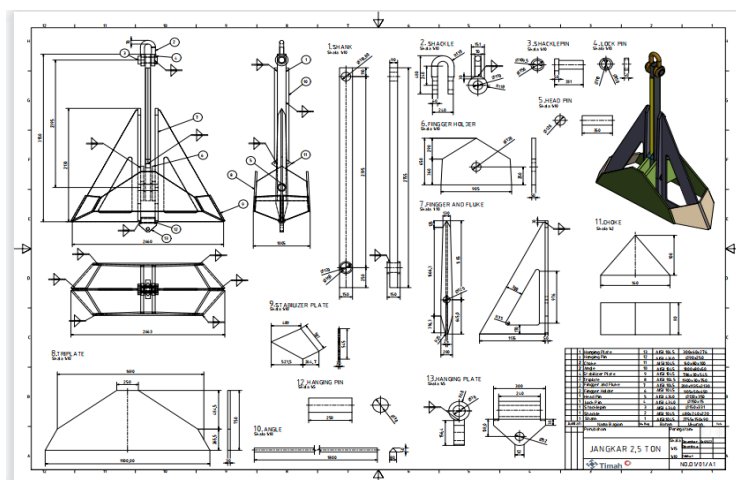
Kunjungan ini bertujuan agar penulis dapat memahami sistem kerja pada KIP, meliputi proses awal pengambilan timah hingga menghasilkan timah yang siap menuju proses peleburan.



Gambar 6.2 Proses Pencucian

3. Membuat desain jangkar flipper delta dengan bobot 2,5 ton.

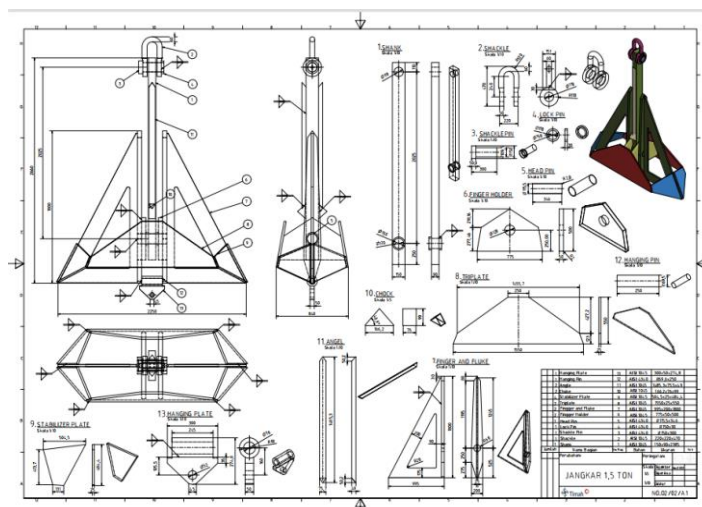
Dalam pekerjaan kali ini penulis ditugaskan untuk membuat desain jangkar jenis flipper delta yang memiliki bobot 2,5 ton mengacu pada standar yang telah ditentukan untuk digunakan pada KIP. Dimana jangkar tipe ini didesain karena memiliki efisiensi yang sangat baik dalam hal berat dan holding powernya, selain itu jangkar tipe ini mudah di pasang dan dibongkar.



Gambar 7.2 Desain Jangkar Flipper Delta 2,5ton

4. Membuat desain jangkar flipper delta dengan bobot 1,5 ton.

Tugas ini sama dengan tugas yang telah diberikan sebelumnya yaitu membuat desain jangkar flipper delta, hanya saja kali ini jangkar flipper yang akan di desain memiliki bobot lebih kecil yaitu 1,5 ton. Jangkar yang dibuat mengacu pada standar yang telah ditentukan untuk digunakan pada KIP. Dimana jangkar tipe ini didesain karena memiliki efisiensi yang sangat baik dalam hal berat dan holding powernya, selain itu jangkar tipe ini mudah di pasang dan dibongkar.



Gambar 8.2 Desain Jangkar Flipper Delta 1,5ton

BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Praktik Kerja Lapangan (PKL) merupakan suatu kegiatan praktek lapangan yang dilaksanakan didalam maupun diluar kampus Polman Negeri Bangka Belitung. Diadakannya kegiatan ini karena sistem pembelajaran yang di Polman mengacu pada pendidikan yang berbasis pada produksi (*Production Base Education*) sehingga diharapkan setelah lulus, mahasiswa dapata beradaptasi langsung dengan dunia industri. Pelaksaaan kegiatan ini disesuaikan dengan kurikulum akademik yang berlaku di Polman Negeri Bangka Belitung.

Penulis melaksanakan PKL di UPLB PT.Timah Tbk Belinyu selama 4 bulan terhitung dari tanggal 05 September 2022 sampai tanggal 06 Januari 2023. Unit Produksi Laut Bangka (UPLB) adalah unit yang mengatur dari merencanakan hingga mengevaluasi kegiatan produksi laut di Pulau Bangka.

➤ **Saran Untuk Mahasiswa**

- 1) Mahasiswa yang hendak melakukan kegiatan PKL harus dengan sungguh–sungguh dan menjaga nama baik kampus selama di perusahaan agar dapat kembali menerima program PKL dari Polman Babel ditahun selanjutnya.
- 2) Mahasiswa diharapkan mempersiapkan dirinya untuk mengikuti kegiatan PKL.
- 3) Mahasiswa diharapkan mengerjakan tugas dengan baik dan penuh rasa tanggung jawab serta menaati peraturan yang telah ditentukan.
- 4) Mahasiswa diharapkan bisa berkomunikasi dengan baik agar terciptanya keakraban ditempat PKL.

➤ **Saran untuk Kampus Polman Babel**

- 1) Mempersiapkan informasi tempat PKL lebih banyak lagi
- 2) Mengadakan kunjungan industri untuk memantau kondisi mahasiswa ditempat PKL.
- 3) Bangun hubungan baik dan kerja sama dengan industri lebih banyak lagi agar kedepannya tidak ada lagi mahasiswa yang terlambat memulai PKL karena belum mendapat tempatPKL.

**DAFTAR HADIR MAHASISWA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
TAHUN AJARAN 2022/2023**

Nama/NIM : Rahma Nur Anisa
Perusahaan : UPLB PT. Timah Tbk Belinyu
Divisi : Keteknikan

Minggu ke	Tanggal	Hari Kerja										Keterangan	
		Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	Sabtu	Ahad	Sabtu	Ahad	Sabtu		
1	5 Sept - 9 Sept	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	I = Izin
2	12 Sept - 16 Sept	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S = Sakit
3	19 Sept - 23 Sept	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	26 Sept - 30 Sept	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	3 Okt - 7 Okt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	10 Okt - 14 Okt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S	S		
7	17 Okt - 21 Okt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	24 Okt - 28 Okt	✓	✓	S	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	31 Okt - 4 Nov	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	7 Nov - 11 Nov	✓	✓	✓	✓	✓	✓	I	I	✓	✓	✓	
11	14 Nov - 18 Nov	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	21 Nov - 25 Nov	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	28 Nov - 2 Des	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	5 Des - 9 Des	I	I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	12 Des - 16 Des	S	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	19 Des - 23 Des	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	26 Des - 30 Des	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	2 Jan - 6 Jan	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
dst.													

Catatan :

- Absensi Mahasiswa dilaksanakan pada saat masuk dan pulang kerja dengan membubuhkan paraf pembimbing/pengawas
- Untuk ketidakhadiran diberikan tanda oleh pembimbing/pengawas pada kolom absensi dengan notasi :S=Sakit, I=Izin, A=Bolos, T=Terlambat
- Pada kolom keterangan digunakan untuk informasi jumlah jam ketidak hadiran mahasiswa PKL
- Kartu harus ditanda tangani pembimbing dan di stempel perusahaan

Belinyu, 10 Desember 2023

Pembimbing



(Prista Lebranto)

Job Description

Job Description Penulis di UPLB PT. Timah adalah :

1. Jabatan: Staf Desain Mekanik
2. Uraian Pekerjaan
 - 1) Membuat Desain mekanik sesuai permintaan pembimbing di perusahaan

1. Jabatan: Staf Administrasi bidang keteknikan
2. Uraian Pekerjaan
 - 1) Merekap data harian KK/KIP
 - 2) Merekap dataReparasi harian, mingguan, bulanan, tahunan tepat waktu

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 1 Tanggal: 5 September s.d 9 September Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Pengenalan lingkungan di Kantor UPLB belinyu	09.00	12.00
SELASA	Pemeriksaan Kesehatan	07.30	08.30
	Penyampaian Safety Induction	09.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membersihkan ruang area kerja	13.30	16.00
RABU	Penyampain materi tentang proses serta prosedur yang terdapat di UPLB Belinyu	07.30	10.00
	Menyiapkan data-data yang akan di rekap	10.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap Catatan Stop 8 jam KIP. Timah 7 di bulan Januari-Februari	13.15	16.30
KAMIS	Mengambil peralatan APD di Gudang Timah	07.30	09.30
	Melihat langsung proses penambangan di KIP. Timah 15	10.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membersihkan area kerja	13.00	16.00
JUM'AT	Mengidentifikasi kebocoran pipa di KIP. 7	13.30	15.00
	Membersihkan revolving screen atau penyaringan	15.00	16.30

Isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Sungailiat, 10 Januari 2023

Catatan Pembimbing :


.....

.....

.....

.....

Pembimbing,



(Prista Lebranto)


LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 2 Tanggal: 12 Sep s.d 16 Sep Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Rekap catatan stop 8 jam KIP 9 dan KIP 11 di bulan Januari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap catatan stop 8 jam KIP 9 dan KIP 11 di bulan Februari	13.00	16.30
SELASA	Rekap catatan stop 8 jam KIP 12 di bulan Januari dan Februari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap catatan stop 8 jam KIP 17 di bulan Januari dan Februari	13.00	16.30
RABU	Rekap catatan stop 8 jam KIP. Sewa 1 (Kerakatau Tin) di bulan Januari dan Februari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap catatan stop 8 jam KIP. Sewa 2 (ABU) di bulan Januari	13.00	16.30
KAMIS	Membuat Sketsa Instalasi BBM di KIP 15	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membersihkan area kerja	13.00	16.30
JUM'AT	Rekap catatan stop 8 jam KIP. Sewa 2 (ABU) di bulan Februari	07.00	11.30
	Istirahat	11.30	13.30
	Melanjutkan Rekap catatan stop 8 jam KIP. Sewa 2 (ABU) di bulan Februari	13.30	16.30

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Sungailiat, 10 Januari 2023
Pembimbing,

Catatan Pembimbing :

.....


 (Prista Lebranto)


LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 3 Tanggal: 19 Sep s.d 23 Sep Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Menghitung dimensi untuk bagian-bagian jangkar Flipper 2,5 Ton sesuai standart yang telah diberikan.	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Menghitung dimensi untuk bagian-bagian jangkar Flipper 2,5 Ton sesuai standart yang telah diberikan.	13.00	16.20
SELASA	Membuat bagian Shank dan Shackle untuk jangkar Flipper di Inventor	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Lanjut membuat bagian Shacklepın dan Lock pin	13.00	16.20
RABU	Membuat bagian Headpin	07.30	08.30
	Menghitung Fınger Holder	09.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Lanjut membuat bagian Fınger holder di Inventor	13.00	16.30
KAMIS	Menghitung dimensi untuk bagian Finger and Fluke	07.30	09.00
	Membuat bagian Fınger and Fluke sesuai yang telah di dapatkan.	09.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Menghitung dimensi untuk Triplate	13.00	15.00
	Membuat Bagian Triplate Sesuai yang telah didapatkan	15.00	16.30
JUM'AT	Menghitung dimensi stabilizer Plate	07.00	09.00
	Membuat bagian stabilizer plate sesuai hitungan yang telah di dapatkan	09.00	11.30
	Istirahat	11.30	13.30
	Menghitung bagian Choke dan Angle	13.30	17.00


isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Sungailiat, 10 Januari 2023
Pembimbing,

Catatan Pembimbing :

.....


 (Prista Lebranto)


LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 4 Tanggal: 26 September s.d 30 September Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Membuat bagian Choke dan Angle sesuai hitungan yang telah di dapatkan.	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Menghitung Hanging pin dan hanging plate	13.00	16.20
SELASA	Membuat Hanging Pin dan Hanging Plate sesuai yang telah di didapatkan.	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengecek kembali dimensi setiap bagian-bagian jangkar Flipper yang telah di buat sesuai dengan standart	13.00	16.20
RABU	Mengassembly bagian bagian jangkar Flippper	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Mengassembly bagian-bagian Jangkar Flipper	13.00	16.20
KAMIS	Mengecek kembali Assembly dan dimensi Jangkar Flipper	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melakukan Perbaikan karena ada dimensi tidak sesuai dengan standart yang di tentukan.	13.00	16.20
JUM'AT	Drawing bagian-bagian jangkar Flipper	07.30	12.00
	Istirahat	11.30	13.30
	Lanjut Mendrawing bagian-bagian jangkar Flipper	13.00	16.20
<p><i>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p style="text-align: right;">Sungailiat, 10 Januari 2023</p> <p>Catatan Pembimbing :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">  Pembimbing, (Prista Lebranto) </p>			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 5 Tanggal: 3 Oktober s.d 7 Oktober Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Melanjutkan Drawing Jangkar Flipper 2,5 ton	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membuat daftar nama bagian Jangkar Flipper	13.00	16.30
SELASA	Membuat Grafik perbandingan Pemakaian HSD menggunakan pompa tanah 500UOL-DGD	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membuat Grafik Total jam jalan engenering	13.00	16.30
RABU	Rekap catatan stop 8 jam 21 SKP-1perhari di bulan Januari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Lanjut Rekap catatan stop 8 jam 21 SKP-1perhari di bulan Januari	13.00	16.30
KAMIS	Rekap catatan stop 8 jam 21 SKP-1perhari di bulan Februari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Lanjut Rekap catatan stop 8 jam 21 SKP-1perhari di bulan Februari	13.00	16.30
JUM'AT	Rekap catatan stop 8 jam semujur perhari di bulan januari	07.00	11.30
	Istirahat	11.30	13.30
	Lanjut Rekap catatan stop 8 jam semujur perhari di bulan Januari	13.30	17.00

isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Sungailiat, 10 Januari 2023

Catatan Pembimbing :

Pembimbing,

 (Prista Lebranto)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur anisa			
Minggu ke: 6 Tanggal 10 Oktober s.d 14 Oktober Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Rekap catatan stop 8 jam semujur perhari di bulan Februari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Lanjut Rekap catatan stop 8 jam semujur perhari di bulan Februari	13.00	16.30
SELASA	Rekap catatan stop 8 jam KDR 1perhari di bulan januari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Lanjut Rekap catatan stop 8 jam KDR 1perhari di bulan Januari	13.00	16.30
RABU	Rekap catatan stop 8 jam KDR 1perhari di bulan Februari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Lanjut Rekap catatan stop 8 jam KDR 1perhari di bulan Februari	13.00	16.30
KAMIS	Rekap catatan stop 8 jam P.Tujuh perhari di bulan januari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Lanjut rekap catatan stop 8 jam P.Tujuh perhari di bulan Januari	13.00	16.30
JUM'AT	SAKIT		

isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Sungailiat, 10 Januari 2023
Pembimbing,

Catatan Pembimbing :


.....

.....

.....

.....

.....


 (Prista Lebranto)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 7 Tanggal: 17 Oktober s.d. 21 Oktober Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Rekap Kebocoran oli di KK Kundur 1 di bulan Januari dan Februari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap Kebocoran oli di Krakatau di bulan Maret	13.00	16.30
SELASA	Rekap Kebocoran oli di KIP 7 di bulan Februari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap Kebocoran oli di KIP17 di bulan Januari dan Februari	13.00	16.30
RABU	Rekap jam jalan bulanan KIP 7 di bulan Januari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan KIP 7 di bulan Februari	13.00	16.30
KAMIS	Menjumlah jam jalan bulanan KIP 17 di bulan Januari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Menjumlah jam jalan bulanan KIP 17 di bulan Februari	13.00	16.30
JUM'AT	Menjumlah jam jalan bulanan Krakatau di bulan Januari	07.00	11.30
	Istirahat	11.30	13.30
	Menjumlah jam jalan bulanan Krakatau di bulan Februari	13.30	17.00

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Catatan Pembimbing :

.....


.....

.....


.....

.....

Sungailiat, 10 Januari 2023
Pembimbing,



(Prista Lebranto)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 8 Tanggal: 24 Oktober s.d. 28 Oktober Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Rekap catatan stop 8 jam P. Tujuh perhari di bulan Februari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Lanjut rekap catatan stop 8 jam P.tujuh perhari di bulan Februari	13.00	16.30
SELASA	SAKIT		
RABU	Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 di bulan Januari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 di bulan Februari	13.00	16.30
KAMIS	Menjumlah jam jalan bulanan Kundur 1 di bulan Januari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Menjumlah jam jalan bulanan Kundur 1 di bulan Februari	13.00	16.30
JUM'AT	Menjumlah jam jalan bulanan Semujur di bulan Januari	07.00	11.30
	Istirahat	11.30	13.30
	Menjumlah jam jalan bulanan Semujur di bulan Februari	13.30	17.00
<p><i>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p style="text-align: right;">Sungailiat, 10 Januari 2023</p> <p>Catatan Pembimbing : Pembimbing,</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (Prista Lebranto) </div>			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 9 Tanggal: 31 Oktober s.d. 04 Nov Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Rekap jam jalan bulanan ABU di bulan januari	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan KIP ABU di bulan Februari	13.00	16.30
SELASA	Rekap jam jalan bulanan ABU di bulan Maret	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan ABU di bulan April	13.00	16.30
RABU	Rekap jam jalan bulanan ABU di bulan Mei	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan ABU di bulan juni	13.00	16.30
KAMIS	Rekap jam jalan bulanan ABU di bulan Juli	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan ABU di bulan Agustus	13.00	16.30
JUM'AT	Rekap jam jalan bulanan ABU di bulan September	07.00	11.30
	Istirahat	11.30	13.30
	Rekap jam jalan bulanan ABU di bulan Oktober	13.30	17.00

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Sungailiat, 10 Januari 2023
Pembimbing,

Catatan Pembimbing :


.....


.....

.....

.....

.....


 (Prista Lebranto)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 10 Tanggal: 7 Nov s.d. 11 Nov Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Rekap jam jalan bulanan ABU di bulan November	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan KIP ABU di bulan November	13.00	16.30
SELASA	Rekap jam jalan bulanan ABU di bulan Desember	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan ABU di bulan Desember	13.00	16.30
RABU	Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 dibulan Maret	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 dibulan April	13.00	16.30
KAMIS	IZIN		
JUM'AT	Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 dibulan Mei	07.00	11.30
	Istirahat	11.30	13.30
	Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 dibulan Juni	13.30	17.00
<p><i>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p style="text-align: right;">Sungailiat, 10 Januari 2023</p> <p>Catatan Pembimbing :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">Pembimbing,</p> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: right;">(Prista Lebranto)</p>			

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 11 Tanggal: 14 Nov s.d. 18 Nov Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 dibulan Juli	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 dibulan Agustus	13.00	16.30
SELASA	Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 dibulan September	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 dibulan Oktober	13.00	16.30
RABU	Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 dibulan November	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 dibulan Desember	13.00	16.30
KAMIS	Rekap jam jalan bulanan KIP kundur 1 di bulan Maret	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan KIP kundur 1 di bulan April	13.00	16.30
JUM'AT	Rekap jam jalan bulanan KIP kundur 1 di bulan Mei	07.00	11.30
	Istirahat	11.30	13.30
	Rekap jam jalan bulanan KIP kundur 1 di bulan Juni	13.30	17.00

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Sungailiat, 10 Januari 2023
Pembimbing,


Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....


 (Prista Lebranto)




LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 12 Tanggal: 21 Nov s.d. 25 Nov Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Rekap jam jalan bulanan KIP kundur 1 dibulan Juli	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan KIP kundur 1 dibulan Agustus	13.00	16.30
SELASA	Rekap jam jalan bulanan KIP kundur1 dibulan September	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan KIP kundur1 dibulan Oktober	13.00	16.30
RABU	Rekap jam jalan bulanan KIP kundur 1 dibulan November	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulananKIP kundur 1 dibulan Desember	13.00	16.30
KAMIS	Rekap jam jalan bulanan KIP Semujur di bulan Maret	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan KIP Semujur di bulan April	13.00	16.30
JUM'AT	Rekap jam jalan bulanan KIP Semujur di bulan Mei	07.00	11.30
	Istirahat	11.30	13.30
	Rekap jam jalan bulanan KIP Semujur di bulan Juni	13.30	17.00

isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Sungailiat, 10 Januari 2023

Catatan Pembimbing :

Pembimbing,

 (Prista Lebranto)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 13 Tanggal: 28 Nov s.d. 02 Des Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Rekap jam jalan bulanan KIP Semujur dibulan Juli	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan KIP Semujur dibulan Agustus	13.00	16.30
SELASA	Rekap jam jalan bulanan KIP Semujur dibulan September	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan KIP Semujur dibulan Oktober	13.00	16.30
RABU	Rekap jam jalan bulanan KIP Semujur dibulan November	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan KIP Semujur dibulan Desember	13.00	16.30
KAMIS	Rekap jam jalan bulanan KIP P.tujuh di bulan Maret	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Rekap jam jalan bulanan KIP P.tujuh di bulan April	13.00	16.30
JUM'AT	Rekap jam jalan bulanan KIP P.tujuh di bulan Mei	07.00	11.30
	Istirahat	11.30	13.30
	Rekap jam jalan bulanan KIP P.tujuh di bulan Juni	13.30	17.00

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Sungailiat, 10 Januari 2023

Catatan Pembimbing :


.....

.....

.....


.....


Pembimbing,



(Prista Lebranto)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 14 Tanggal: 5 Des s.d. 9 Des Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	IZIN		
SELASA	Menghitung dimensi untuk bagian-bagian jangkar Flipper 1,5 Ton sesuai standart yang telah diberikan.	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Menghitung dimensi untuk bagian-bagian jangkar Flipper 1,5 Ton sesuai standart yang telah diberikan.	13.00	16.30
RABU	Membuat bagian Shank dan Shackle untuk jangkar Flipper di Inventor	07.30	11.00
	Lanjut membuat bagian Shacklepipin	11.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Lanjut membuat bagian Lock pin	13.00	16.30
KAMIS	Membuat bagian Headpin	07.30	10.00
	Menghitung Fingger Holder	10.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Lanjut membuat bagian Fingger holder di Inventor	13.00	16.30
JUM'AT	Menghitung dimensi untuk bagian Finger and Fluke	07.30	09.00
	Membuat bagian Fingger and Fluke sesuai yang telah di dapatkan.	09.00	12.00
	Istirahat	11.30	13.30
	Menghitung dimensi untuk Triplate	13.00	15.00
	Membuat Bagian Triplate Sesuai yang telah didapatkan	15.00	16.30
<p><i>isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p style="text-align: right;">Sungailiat, 10 Januari 2023</p> <p>Catatan Pembimbing : Pembimbing,</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;"> (Prista Lebranto)</p>			


LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 15 Tanggal: 12 Des s.d 16 Des Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	SAKIT		
SELASA	Menghitung dimensi stabilizer Plate	07.30	08.30
	Membuat bagian stabilizer plate sesuai hitungan yang telah di dapatkan	09.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Menghitung bagian Choke dan Angle	13.00	16.30
RABU	Membuat bagian Choke dan Angle sesuai hitungan yang telah di dapatkan.	07.30	08.30
	Istirahat	12.00	13.00
	Menghitung Hanging pin dan hanging plate	13.00	16.30
KAMIS	Membuat Hanging Pin dan Hanging Plate sesuai yang telah di didapatkan.	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengecek kembali dimensi setiap bagian-bagian jangkar Flipper yang telah di buat sesuai dengan standart	13.00	16.30
JUM'AT	Mengassembly bagian bagian jangkar Flipper	07.00	09.00
	Istirahat	11.30	13.30
	Melanjutkan Mengassembly bagian-bagian Jangkar Flipper	13.30	17.00
<p>isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</p> <p>Catatan Pembimbing :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			
		<p>Sungailiat, 10 Januari 2023</p> <p>Pembimbing,</p> <p></p> <p>(Prista Lebranto)</p>	

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 16 Tanggal: 19 Des s.d. 23 Des Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Mengecek kembali Assembly dan dimensi Jangkar Flipper	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melakukan Perbaikan karena ada dimensi tidak sesuai dengan standart yang di tentukan.	13.00	16.30
SELASA	Drawing bagian-bagian jangkar Flipper	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Lanjut Mendrawing bagian-bagian jangkar Flipper	13.00	16.30
RABU	Melanjutkan Drawing Jangkar Flipper 1,5 ton	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membuat daftar nama bagian Jangkar Flipper	13.00	16.30
KAMIS	Membuat laporan PKL	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membuat laporan PKL	13.00	16.30
JUM'AT	Membuat laporan PKL	07.00	09.00
	Istirahat	11.30	13.30
	Membuat laporan PKL	13.30	17.00

isi dengan pernyataan singkat,padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Sungailiat, 10 Januari 2023

Catatan Pembimbing :

Pembimbing,

 (Prista Lebranto)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 17 Tanggal: 26 Des s.d. 30 Des Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	Membuat laporan PKL	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membuat laporan PKL	13.00	16.30
SELASA	Membuat laporan PKL	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membuat laporan PKL	13.00	16.30
RABU	Membuat laporan PKL	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membuat laporan PKL	13.00	16.30
KAMIS	Membuat laporan PKL	07.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membuat laporan PKL	13.00	16.30
JUM'AT	Membuat laporan PKL	07.00	09.00
	Istirahat	11.30	13.30
	Membuat laporan PKL	13.30	17.00

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Sungailiat, 10 Januari 2023


Catatan Pembimbing : Pembimbing,

.....

.....

.....

.....


 (Prista Lebranto)

LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Rahma Nur Anisa			
Minggu ke: 18 Tanggal: 2 Januari s.d 6 Januari Tahun : 2022			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	SAKIT		
SELASA	SAKIT		
RABU	SAKIT		
KAMIS	SAKIT		
JUM'AT	SAKIT		

isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan

Sungailiat, 10 Januari 2023
Pembimbing,

Catatan Pembimbing :


.....

.....

.....

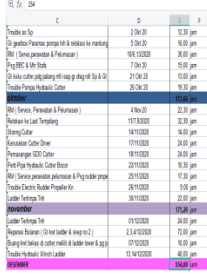


.....

.....


 (Prista Lebranto)

FORM DETAIL PEKERJAN

Minggu ke: 1 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 05 Sep-09 Sep Tahun:2022

No	Nama Pekerjaan/ Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Menyiapkan data dan merekap catatan stop 8 jam KIP 7.	Penulis menyiapkan dan merekap catatan stop 8 jam KIP 7 dari data yang telah diberikan.		Selesai.
2	Membersihkan area kerja KIP 15.	Penulis membersihkan area kerja di KIP 15.		Selesai.
3	Membersihkan revolving screen atau penyaringan.	Penulis membersihkan area kerja di KIP 15.		Selesai.

Sungailiat, 09 September 2022

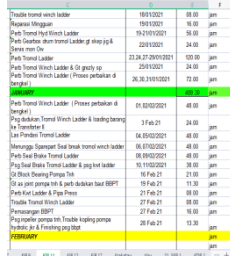

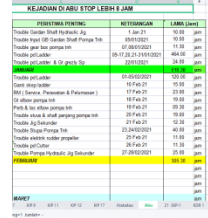
Mahasiswa



Rahma Nur Anisa

FORM DETAIL PEKERJAN

Minggu ke: 2 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 12 Sep-16 Sep Tahun:2022

No	NamaPekerjaan/ Tugas	UraianPekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Merekap catatan stop 8 jam KIP 9 dan 11 dibulan januari.	Penulis merekap catatan stop 8 jam KIP 9 dan 11 dibulan januari.		Selesai.
2	Membersihkan area kerja KIP 15.	Penulis membersihkan area kerja di KIP 15.		Selesai.
3	Merekap catatan stop 8 jam KIP. Sewa 2 (Abu).	Penulis merekap catatan stop 8 jam KIP. Sewa 2 (Abu).		Selesai.

Sungailiat, 16 September 2022



Mahasiswa



Rahma Nur Anisa

FORM DETAIL PEKERJAN

Minggu ke: 3 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 19 Sep-23 Sep Tahun:2022

No	Nama Pekerjaan/ Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Menghitung dimensi bagian-bagian jangkar flipper 2,5 ton.	Penulis menghitung bagian-bagian jangkar flipper delta 2,5 ton .	-	Selesai.
2	Membuat bagian Shank dan Shackle untuk jangkar Flipper di Inventor	Penulis membuat bagian Shank dan Shackle untuk jangkar Flipper di Inventor		Selesai.
3	Membersihkan revolving screen atau penyaringan.	Penulis membersihkan area kerja di KIP 15.		Selesai.

Sungailiat, 23 September 2022

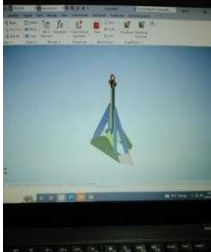
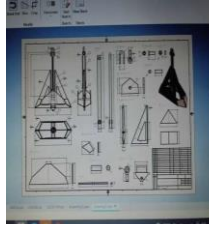
Mahasiswa



Rahma Nur Anisa

FORM DETAIL PEKERJAN

Minggu ke: 4 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 26 Sep-30 Sep Tahun:2022

No	NamaPekerjaan/ Tugas	UraianPekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Membuat bagian Choke dan Angle	Penulis membuat bagian Choke dan Angle		Selesai.
2	Mengassembly bagian bagian jangkar Flipper	Penulis Mengassembly bagian bagian jangkar Flipper		Selesai.
3	Drawing bagian- bagian jangkar Flipper	Penulis membuat Drawing bagian-bagian jangkar Flipper		Selesai.

Sungailiat,30 September 2022


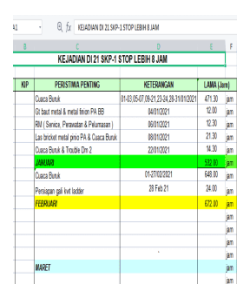
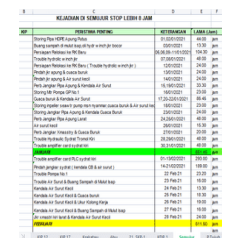
Mahasiswa



Rahma Nur Anisa

FORM DETAIL PEKERJAN

Minggu ke: 5 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 3 Oktober-7 Oktober Tahun:2022

No	Nama Pekerjaan/ Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Membuat Grafik perbandingan Pemakaian HSD menggunakan pompa tanah 500UOL-DGD	Penulis membuat Membuat Grafik perbandingan Pemakaian HSD menggunakan pompa tanah 500UOL-DGD		Selesai.
2	Rekap catatan stop 8 jam 21 SKP-1 perhari di bulan Januari dan Februari	Penulis merekap catatan stop 8 jam 21 SKP-1 perhari di bulan Januari dan Februari		Selesai.
3	Rekap catatan stop 8 jam semujur perhari di bulan januari dan Februari	Penulis membuat rekap catatan stop 8 jam semujur perhari di bulan januari dan Februari		Selesai.

Sungailiat, 07 Oktober 2022

Mahasiswa



Rahma Nur Anisa



FORM DETAIL PEKERJAN

Minggu ke: 6 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 10 Oktober-14 Oktober Tahun:2022

No	NamaPekerjaan/ Tugas	UraianPekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Rekap catatan stop 8 jam KDR 1perhari di bulan januari	Penulis merekap catatan stop 8 jam KDR 1perhari di bulan januari		Selesai.
2	Rekap catatan stop 8 jam P.Tujuh perhari di bulan januari Februari	Penulis merekap catatan stop 8 jam P.Tujuh perhari di bulan januari Februari		Selesai.


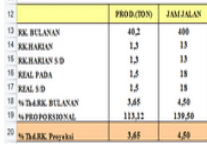
Sungailiat,14 Oktober 2022

Mahasiswa

Rahma Nur Anisa

FORM DETAIL PEKERJAN

Minggu ke: 7 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 17 Oktober-21Oktober Tahun:2022

No	NamaPekerjaan/ Tugas	UraianPekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Rekap Kebocoran oli di KK Kundur 1di bulan Januari dan Februari	Penulis membuat Rekap Kebocoran oli di KK Kundur 1di bulan Januari dan Februari		Selesai.
2	Rekap Kebocoran oli di KIP17 di bulan Januari dan Februari	Penulis merekap Kebocoran oli di KIP17 di bulan Januari dan Februari	—	Selesai.
3	Menjumlah jam jalan bulanan KIP 17 di bulan Januari	Penulis menjumlah jam jalan bulanan KIP 17 di bulan Januari		Selesai.

Sungailiat, 21 Oktober 2022

Mahasiswa



Rahma Nur Anisa

FORM DETAIL PEKERJAN

Minggu ke: 8 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 24Oktober-28 Oktober Tahun:2022

No	NamaPekerjaan/ Tugas	UraianPekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 di bulan januari	Penulis membuat Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 di bulan januari	-	Selesai.
2	Menjumlah jam jalan bulanan Kunder 1 di bulan Januari	Penulis Menjumlah jam jalan bulanan Kunder 1 di bulan Januari	-	Selesai.
3	Menjumlah jam jalan bulanan Semujur di bulan Januari dan Februari	Penulis Menjumlah jam jalan bulanan Semujur di bulan Januari dan Februari	-	Selesai.

Sungailiat, 28 Oktober 2022

Mahasiswa

Rahma Nur Anisa

**FORM DETAIL PEKERJAN**

Minggu ke: 9 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 31 Oktober-04 Nov Tahun:2022

No	Nama Pekerjaan/ Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Rekap jam jalan bulanan ABU di bulan januari sampai Oktober	Penulis Rekap jam jalan bulanan ABU di bulan januari sampai Oktober	-	Selesai.

Sungailiat, 04 November 2022

Mahasiswa

Rahma Nur Anisa

FORM DETAIL PEKERJAN

Minggu ke: 10 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 7 Nov- 11 Nov Tahun:2022

No	Nama Pekerjaan/ Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Rekap jam jalan bulanan ABU di bulan November sampai dengan Desember	Penulis merekap jam jalan bulanan ABU di bulan November sampai dengan Desember	-	Selesai.
2	Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 di bulan Maret sampai dengan juni	Penulis Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 di bulan Maret sampai dengan juni	-	Selesai.

Sungailiat, 11 November 2022

Mahasiswa

Rahma Nur Anisa

FORM DETAIL PEKERJAN

Minggu ke: 11 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 14 Nov- 18 Nov Tahun:2022

No	Nama Pekerjaan/ Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Rekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 dibulan Juli sampai dengan Desember	Penulis merekap jam jalan bulanan 21 SKP-1 dibulan Juli sampai dengan Desember	-	Selesai.
2	Rekap jam jalan bulanan KIP kundur 1 di bulan Maret sampai dengan Juni	Penulis merekap jam jalan bulanan KIP kundur 1 di bulan Maret sampai dengan Juni	-	Selesai.

Sungailiat, 18 November 2022

Mahasiswa

Rahma Nur Anisa

FORM DETAIL PEKERJAN

Minggu ke: 12 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 21 Nov- 25 Nov Tahun:2022

No	Nama Pekerjaan/ Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Rekap jam jalan bulanan KIP kundur 1 dibulan Juli sampai denga desember	Penulis merekap jam jalan bulanan KIP kundur 1 dibulan Juli sampai denga desember	-	Selesai.
2	Rekap jam jalan bulanan KIP Semujur di bulan Maret	Penulis Rekap jam jalan bulanan KIP Semujur di bulan Maret	-	Selesai.

Sungailiat, 25 November 2022

Mahasiswa

Rahma Nur Anisa

FORM DETAIL PEKERJAN

Minggu ke: 13 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 28 Nov- 02 Des Tahun:2022

No	Nama Pekerjaan/ Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Rekap jam jalan bulanan KIP Semujur dibulan Juli sampai dengan Desember	Penulis merekap jam jalan bulanan KIP Semujur dibulan Juli sampai dengan Desember	-	Selesai.
2	Rekap jam jalan bulanan KIP P.tujuh di bulan Maret sampai Juni	Penulis merekap jam jalan bulanan KIP P.tujuh di bulan Maret sampai Juni	-	Selesai.



Sungailiat, 02 Desember 2022

Mahasiswa

Rahma Nur Anisa

FORM DETAIL PEKERJAN

Minggu ke: 14Hari: Senin-Jumat Tanggal: 05 Des- 09 Des Tahun:2022

No	NamaPekerjaan/ Tugas	UraianPekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Menghitung dimensi untuk bagian-bagian jangkar Flipper 1,5 Ton sesuai standart yang telah diberikan	Penulis Menghitung dimensi untuk bagian-bagian jangkar Flipper 1,5 Ton sesuai standart yang telah diberikan	-	Selesai.
2	Membuat bagian Shank dan Shackle untuk jangkar Flipper di Inventor	Penulis membuat bagian Shank dan Shackle untuk jangkar Flipper di Inventor		Selesai.
3	Menghitung Fingger Holder dan membuat bagian Fingger holder di Inventor	Penulis Menghitung Fingger Holder dan membuat bagian Fingger holder di Inventor		Selesai.

Sungailiat, 09 Desember 2022




Mahasiswa



Rahma Nur Anisa

FORM DETAIL PEKERJAN

Minggu ke: 15 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 12 Des - 16 Des Tahun:2022

No	NamaPekerjaan/ Tugas	UraianPekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Menghitung bagian Choke dan Angle dan Membuat bagian Choke dan Angle sesuai hitungan yang telah di dapatkan.	Penulis Menghitung bagian Choke dan Angle dan Membuat bagian Choke dan Angle sesuai hitungan yang telah di dapatkan.		Selesai.
2	Membuat Hanging Pin dan Hanging Plate sesuai yang telah di didapatkan	Penulis Membuat Hanging Pin dan Hanging Plate sesuai yang telah di didapatkan		Selesai.
3	Mengassembly bagian bagian jangkar Flippper	Penulis Mengassembly bagian bagian jangkar Flippper		Selesai.

Sungailiat, 16 Desember 2022

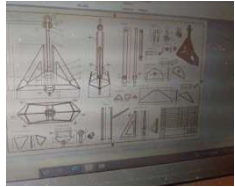
Mahasiswa



Rahma Nur Anisa

FORM DETAIL PEKERJAN

Minggu ke: 16 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 19 Des - 23 Des Tahun:2022

No	Nama Pekerjaan/ Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Mengecek kembali Assembly dan dimensi Jangkar Flipper dan Melakukan Perbaikan karena ada dimensi tidak sesuai dengan standart yang di tentukan	Penulis Mengecek kembali Assembly dan dimensi Jangkar Flipper dan Melakukan Perbaikan karena ada dimensi tidak sesuai dengan standart yang di tentukan	-	Selesai.
2	Drawing bagian-bagian jangkar Flipper	Penulis Drawing bagian-bagian jangkar Flipper		Selesai.

Sungailiat, 23 Desember 2022

Mahasiswa



Rahma Nur Anisa

**FORM DETAIL PEKERJAN**

Minggu ke: 17 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 26 Des - 30 Des Tahun:2022

No	Nama Pekerjaan/ Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Membuat Laporan PKL	Membuat Laporan PKL	-	-

Sungailiat, 30 Desember 2022

Mahasiswa

Rahma Nur Anisa



FORM DETAIL PEKERJAN

Minggu ke: 17 Hari: Senin-Jumat Tanggal: 2 Jan – 6 Jan Tahun: 2023

No	Nama Pekerjaan/ Tugas	Uraian Pekerjaan	Gambar	Keterangan
1	Sakit	-	-	-

Sungailiat, 6 Januari 2023

Mahasiswa

Rahma Nur Anisa



