

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN DI PT MITRA AGRO SEMBADA



Disusun oleh :

Nama : Riko setyawan

NIM : 0012226

POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI
BANGKA BELITUNG
TAHUN 2024



LEMBAR PERSETUJUAN

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

DI PT MITRA AGRO SEMBADA

Laporan ini telah disetujui
Sebagai salah satu syarat kelulusan magang
Politeknik manufaktur bangka belitung

Menyetujui

Dosen wali ,

pemimbing perusahaan

Ramli, S.S.T.,M.Sc.,Ph.D.

Roni siagian

NIDN. 0219108301

Ka .Prodi D-III PPM

komisi magang

Angga Sateria, S.S.T.,M.T.

zanu Saputra, M. Tr.T.

NIDN.9940000081

NIDN.0203118301



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah yang telah memberikan kesehatan dan kekuatan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penulisan laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini dengan baik dan tepat waktu.

Tujuan dari penulisan laporan ini adalah untuk mempraktikkan semua teori yang dipelajari di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung dengan pengaplikasian di lapangan. Selain itu, pembuatan laporan ini juga bertujuan untuk melanjutkan semester 6 pelaksanaan tugas akhir di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, yang mana laporan ini dibuat berdasarkan kegiatan yang telah dilakukan selama Praktik Kerja lapangan di PT. MITRA AGRO SEMBADA

Laporan ini disusun sesuai dengan pedoman dan arahan dari institusi Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung yang membimbing penulis selama pembuatan laporan ini. Dalam penyusunan laporan ini, penulis menyadari sepenuhnya bahwa selesainya laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini tidak terlepas dari dukungan, semangat serta bimbingan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada

1. Kepada orang tua dan keluarga yang telah banyak memberikan semangat dan motivasi sehingga dapat menyelesaikan laporan magang ini.
2. Bapak Angga Sateria, S.S.T., M.T. selaku Ka. Prodi DIII Teknik Perawatan dan Perbaikan Mesin.
3. Kepada seluruh jajaran staf Komisi Magang Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung yang telah banyak memberikan arahan dan motivasi selama proses berjalannya program magang.
4. Kepada Bpak Ramli, S.S.T., M.Sc.,Ph.D. Selaku Dosen Wali.
5. Seluruh Dosen dan staf Administrasi Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung yang telah mengajarkan banyak hal sehingga penulis menjadi orang yang mempunyai ilmu dan wawasan.
6. Bapak sharo sebagai pembimbing lapangan yang telah memberikan arahan untuk menyelesaikan program
7. Seluruh karyawan PT. Mitra Agro Sembada yang telah menerima dan mengajarkan banyak hal dan memperlakukan penulis dengan baik.



8. Teman-teman penulis selama Praktik Kerja Lapangan (PKL).

Dalam penyusunan laporan ini, penulis menyadari bahwa laporan ini memiliki banyak sekali kekurangan. Oleh karena itu, penulis dengan terbuka menerima kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan penyusunan laporan di masa mendatang. Akhir kata penulis ucapkan semogalaporan ini bermanfaat bagi banyak orang.

Dalil , 22 desember 2024

mahasiswa

Riko Setyawan



DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PRNDAHULUAN.....	1
1.1 latar belakang PT Mitra Agro Sembada.....	1
1.2 profil umum perusahaan	1
1.3 tujuan pembangunan proyek	2
1.4 data umum perusahaan	2
1.5 Lokasi dan tata letak PT Mitra Agro Sembada Bangka Belitung	2
1.6 Visi dan misi perusahaan	3
1.7 Steruktur organisasi perusahaan.....	3
1.8 Produk yang dihasilkan	4
BAB II URAIAN KEGIATAN.....	7
2.1 Sistem penugasan kerja	7
2.1.1 jam kerja.....	9
2.1.2 ruang lingkup pekerjaan	9
2.2 rangkuman pekerjaan yang dilakukan selama PKL.....	10
BAB III PENUTUP.....	11
3.1 kesimpulan	11
3.2 saran	11
LAMPIRAN	13



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 peta lokasi proyek	2
Gambar 1.2 minyak CPO dan PKO	6



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1:daftar hadir mahasiswa PKL.....	14
Lampiran 2:laporan mingguan PKL	17
Lampiran 3:form detail pekerjaan	53
Lampiran 4:form penilaian industri PKL	91



BAB I

PENDAHULUAN

1.1 latar belakang PT.mitra agro sembada

kelapa sawit termasuk salah satu komoditi andalan kepulauan bangka belitung di sektor industri agrobisnis, karna kelapa sawit merupakan bahan baku minyak nabati untuk memenuhi kosumsi masyarakat dan merupakan sumber pendapatan masyarakat kepulauan bangka belitung. Dalam upaya mengantisipasi perkembangan pasar dan perkembangan di negara-negara penghasil minyak sawit dan produk turunannya, maka pemerintah dan swasta bersama-sama mengembangkan perkebunan kelapa sawit dan pabrik pengolahannya.

PT. Mitra Agro Sembada termasuk satu diantara sekian banyak perusahaan swasta yg turut mengambil bagian dalam perkembangan agrobisnis kelapa sawit. PT. Mitra Agro Sembada sedang membangun pabrik minyak kelapa sawit yg memiliki kapasitas 60 ton TBS/jam dengan luas lahan 32 hektare dengan anggaran biaya proyek sebesar Rp 160 Milyar di desa labu kecamatan puding besar kabupaten bangka, kepulauan bangka belitung.

Dengan adanya pabrik minyak kelapa sawit ini diharapkan dapat membantu mensejahterakan masyarakat sekitar melalui bertambahnya lapangan pekerjaan dan mempermudahkan masyarakat sekitar menjual hasil panen kelapa sawit masyarakat tersebut.

1.2 profil umum perusahaan

pembangunan pabrik minyak kelapa sawit ini berlokasi didesa labu kecamatan puding besar kabupaten bangka , kepulauan bangka belitung. Dibiayai oleh dana PT. Mitra Agro Sembada sebesar Rp 160.000.000.000,- (Seratus Enam Puluh Milyar Rupiah). Dari jumlah, maka sasaran Fisik Yang dapat dilaksanakan pada saat ini meliputi pekerjaan-pekerjaan yang dibahas dalam ruang lingkup pekerjaan pada data teknis proyek.

1.3 tujuan pembangunan proyek

pembangunan proyek pabrik minyak kelapa sawit ini bertujuan untuk menyeimbangkan perkembangan pasar daripada minyak kelapa sawit serta produk turunannya dan diharapkan dapat lebih meningkatkan kesejahteraan masyarakat sekitar.

1.4 data umum perusahaan

nama dan alamat dari perusahaan ini yakni:

nama : PT MITRA AGRO SEMBADA
alamat kantor : XV7X+232, Jl. Kotawaringin, labu, kec , puding
besar, kabupaten bangka, kepulauan bangka belitung
33179
telepon : (021)22655926

1.5 lokasi dan tata letak PT Mitra Agro Sembada bangka belitung

lokasi pekerjaan proyek pabrik minyak kelapa sawit ini terletak desa labu kecamatan puding besar kabupaten bangka, provinsi kepulauan bangka belitung, sebagai mana terlihat di gambar 1.1



Sumber : gogle maps, 2024

Gambar 1.1 peta lokasi proyek



1.6 visi dan misi perusahaan

visi :

menjadi perusahaan pengolah kelapa sawit papan atas yang paling dipercaya dan disegani dengan tanggung jawab sosial lingkungannya.

Misi :

- a. memenuhi nilai-nilai dan kebutuhan pemegang saham dan pemagaku kepentingan perusahaan
- b. membangun reputasi yang positif dalam hal produk dan servis.
- c. Membawa dampak positif untuk lingkungan sekitar.

1.7 struktur organisasi perusahaan

struktur organisasi utama khususnya di pabrik minyak kelapa sawit PT. MITRA AGRO SEMBADA, dimana masing-masing pembagian tugas dan wewenang dalam struktur organisasi adalah sebagai berikut:

1. Mill Manajer

Mill manajer bertugas memimpin dan mengontrol hasil kinerja karyawan pabrik dan bertanggung jawab terhadap hasil kerja keseluruhan.

2. Asisten manajer

Asisten manajer bertugas untuk mengontrol seluruh kegiatan di pabrik, dari proses produksi didalam lingkungan pabrik. Selain itu juga bertanggung jawab terhadap penyampaian target produksi sesuai dengan bahan baku yang diterima, menjamin suasana kerja yang baik dan memberikan data serta kegiatan proses produksi didalam pabrik.

3. Asisten proses

Asisten proses bertugas untuk mengawasi semua kegiatan instalasi dan jalannya proses produksi di dalam lingkungan pabrik. Selain itu juga bertanggung jawab terhadap pencapaian target produksi sesuai dengan bahan baku yang diterima, menjamin suasana kerja yang baik dan memberikan data serta kegiatan proses produksi di dalam pabrik.



4. Kepala tata usaha (KTU) atau staf administrasi

Kepala tata usaha atau staf administrasi bertugas melakukan pengawasan dan mengontrol sistem kendali pabrik dan lapangan serta menyediakan layanan administrasi yang lengkap dan rapi sesuai dengan syarat dan peraturan perusahaan serta sesuai dengan peraturan terkait kesehatan dan keselamatan di lingkungan kerja. Kepala tata usaha bertanggung jawab untuk mengusulkan perbaikan daerah kerja, melaporkan kepada atasan langsung apabila menemukan atau mengetahui permasalahan pada industrial, melaporkan langsung jika ada permasalahan pada proses penggajian karyawan pabrik kelapa sawit, memelihara dan mengendalikan administrasi K3L, dimana wewenang K3 dapat menghentikan segala kegiatan yang berpotensi menjadi kecelakaan kerja.

5. Asisten laboratorium

Asisten laboratorium bertugas mengawasi mutu hasil produksi dan limbah pabrik serta dalam melaksanakan analisa di laboratorium yang diperlukan pabrik secara optimal hingga dapat memenuhi kebutuhan teknis/teknologi agar mutu dan kerugian yang timbul berada pada batas normal. Asisten laboratorium juga bertanggung jawab dalam menghitung persediaan dan pengiriman produksi serta kualitas produksi yang dikontrol.

6. Asisten maintenance

Asisten maintenance bertugas mengawasi, merencanakan, dan menyusun program perawatan maupun perbaikan semua mesin/peralatan. Juga bertanggung jawab terhadap pemakaian sparepart serta mencatat waktu pemeliharaan.

1.8 produk yang dihasilkan

PT. MITRA AGRO SEMBADA menghasilkan produk berupa minyak kelapa sawit dimana terbagi menjadi 2 jenis minyak yaitu Crude Palm Oil (CPO) dan Palm Kernel Oil (PKO). Minyak kelapa sawit atau crude palm oil (CPO) merupakan jenis minyak nabati yang banyak digunakan dalam berbagai industri di seluruh dunia, termasuk sebagai bahan dasar dalam produk minyak goreng. Di Indonesia, kelapa sawit adalah salah satu komoditas pertanian yang



melimpah. Oleh karena itu, minyak kelapa sawit menjadi pilihan yang tepat untuk memenuhi kebutuhan masyarakat dalam berbagai bidang.

CPO atau minyak sawit mentah, adalah jenis minyak kelapa sawit mentah yang dihasilkan dari pengempaan atau ekstraksi mesocarp atau daging buah kelapa sawit. Komoditas tersebut biasanya dihasilkan dari spesies kelapa sawit *Elaeis guineensis* dan belum menjalani proses pemurnian.

Minyak sawit mentah berbeda dengan Palm Kernel Oil atau minyak inti kelapa sawit, meskipun keduanya berasal dari buah kelapa sawit yang sama. Selain itu, minyak sawit mentah juga berbeda dengan minyak kelapa yang dihasilkan dari inti buah kelapa.

Salah satu perbedaan utama minyak sawit mentah dengan jenis minyak nabati lainnya adalah tingginya kandungan beta karoten di dalamnya, yang memberikan warna kemerahan pada minyak tersebut. Beta karoten merupakan senyawa awalan dari vitamin A dan juga memiliki pigmen dengan warna dominan merah atau jingga pada buah ataupun sayuran. Selain itu, minyak sawit mentah juga memiliki kandungan lemak jenuh sekitar 41%, sedangkan minyak inti kelapa sekitar 81%, dan minyak kelapa sekitar 86%.

Salah satu kegunaan dari minyak kelapa sawit mentah adalah sebagai campuran biodiesel, yang merupakan alternatif bahan bakar. Minyak kelapa sawit dapat digunakan sebagai campuran dari bahan bakar fosil, bahkan bisa mencapai 100% dan menjadi bahan bakar nabati atau energi yang terbarukan. Penggunaan jenis minyak nabati sebagai bahan bakar semakin berkembang pada tahun 2020. Pada tahun tersebut, Pertamina berhasil menciptakan bahan bakar yang terbuat dari 100% minyak nabati atau D-100. Implementasinya telah mencapai 30% dari biodiesel yang digunakan.

Crude palm oil juga dapat dimanfaatkan sebagai bahan baku pembuatan minyak goreng, yang merupakan kebutuhan mendasar masyarakat, khususnya di Indonesia. Selain diolah menjadi minyak goreng, minyak sawit mentah juga dapat dijadikan sebagai bahan baku pembuatan produk makanan, seperti margarin. Selain itu sebagian besar produk kosmetik yang tersedia di seluruh dunia memiliki kandungan minyak sawit mentah (CPO) sebanyak 70%. Hal

ini disebabkan oleh kegunaan minyak nabati tersebut dalam memberikan kelembapan dan tekstur yang diperlukan pada sejumlah produk kecantikan. Masih banyak lagi produk dari minyak kelapa sawit jika terus dikembangkan.

Palm Oil & Palm Kernel Oil



Sumber : gogle, 2024

Gambar 1.2 minyak CPO dan PKO



BAB II

URAIAN KEGIATAN

2.1 sistem penugasan kerja

Praktik kerja lapangan di PT.MITRA AGRO SEMBADA dilaksanakan oleh penulis dari tanggal 5 agustus 2024 sampai tanggal 6 desember 2024, yang ditempatkan bulan 1 dan 2 di divisi proses, dan bulan ke 3 dan 4 didivisi maintenance yang terdiri dari beberapa bagian yaitu:

1. divisi proses

peoses produksi pengolahan cpo melalui beberapa tahapan mulai peroses penerimaan buah dari sortasi sampai penyimpanan minyak ke storage. Sortasi panen adalah suatu cara pemeriksaan panen untuk mendapatkan sejumlah data yang menggambarkan kematangan buah sawit berdasarkan berondolan yang lepas. Tujuan sortasi dilakukan untuk mengetahui kedisiplinan panen yang dilakukan dikebun.

Adapun tahapannya sebagai berikut :

- 1) stasiun loading ramp
- 2) stasiun rebusan (sterilizer)
- 3) stasiun tresher dan bunch pres
- 4) stasiun presing
 - digester
 - press
- 5) stasiun klarifikasi
 - sand trap tank
 - vibrating screen
 - ACCS COT (crude oil tank)
 - continuous settling tank (CST)
 - sludge tank dan oil tank
 - vacuum drier
 - storage tank



- decanter
- -ACCS CONDENS SAD

6) stasiun nut dan kernel

- cake breaker conveyor (CBC)
- depericarper
- polishing drum
- destoner
- nut silo
- ripple mill
- light tengeru dust separalar (LTDS)
- claybath
- kernel silo
- kernel silo bin (KSB)

7) stasiun boiler

8) stasiun kamar mesin (engine room)

9) stasiun water treatment

2. divisi maintenance

maintenance adalah kegiatan untuk memonitor dan memelihara fasilitas dengan merancang, mengatur, menangani, dan memeriksa pekerjaan. Dengan demikian, berguna untuk menjamin fungsi dari unit selama waktu operasi (uptime) dan meminimalisasi selang waktu berhenti (downtime) yang diakibatkan oleh adanya kerusakan atau kegagalan. Maintenance merupakan suatu kegiatan untuk memelihara atau menjaga fasilitas atau peralatan pabrik dan mengadakan perbaikan atau penyusuaian atau penggantian yang diperlukan agar terdapat suatu keadaan operasi yang memuaskan sesuai dengan yang direncanakan.

Tujuan diadakannya Maintenance adalah



1. Memungkinkan tercapainya jumlah produk melalui operasi fasilitas secara tepat.
2. Memaksimalkan umur ekonomis peralatan fasilitas produksi.
3. Memaksimalkan kapasitas produksi dan peralatan.
4. Meminimalkan frekuensi kerusakan dan kegagalan proses operasi
5. Menjaga keamanan peralatan dan asset perusahaan.

Keuntungan yang di peroleh dengan melakukan pemeliharaan adalah sebagai berikut:

1. Agar mesin dan peralatan operasi dapat digunakan dalam waktu yang relative lebih panjang
2. Agar pelaksanaan proses operasi dalam perusahaan berjalan dengan lancar.
3. Menjaga kualitas pada tingkat yang tepat sesuai dengan yang direncanakan.
4. Menekan biaya pemeliharaan bagian mesin dan peralatan operasi.
5. Menjaga keselamatan para pekerja.

2.1.1 jam kerja

Adapun jam kerja di PT MITRA AGRO SEMBADA yang terdapat pada tabel

2.1

Tabel 2.1 jam kerja PT MITRA AGRO SEMBADA

Non Shift	Senin-Sabtu	07.00-13.00 WIB
	Minggu	07.00-12.00 WIB
Istirahat	Senin-Sabtu	12.00-13.00WIB
	Minggu	-

2.1.2 ruang lingkup pekerjaan

Selama melakukan praktik kerja lapangan dalam kurun waktu 4 bulan di PT. MITRA AGRO SEMBADA, ruang lingkup atau area kerja penulis antara lain sebagai berikut:



- kantor workshop, ruang yang digunakan untuk merancang.
- Area workshop untuk melakukan fabrikasi.
- Area pabrik kelapa sawit untuk pabrikasi, perawatan dan perbaikan.

2.2 rangkuman pekerjaan yang dilakukan selama PKL

Selama melaksanakan program praktik kerja lapangan di PT. MITRA AGRO SEMBADA dalam kurun waktu 4 bulan terhitung dari tanggal 05 agustus sampai 06 desember 2024. Penulis melakukan beberapa pekerjaan sesuai divisi yang penulis tempati, berikut ini beberapa pekerjaan yang telah penulis kerjakan serta penjelasan singkatnya:

1. Belajar mengopras di berbagai stasiun pengolahan CPO
2. Perbaikan dan perawatan terhadap mesin-mesin di PKS bersama para karyawan
3. Melakukan proses fabrikasi untuk berbagai jenis alat dan benda sesuai kebutuhan pabrik bersama para karyawan.



BAB III

PENUTUP

3.1 kesimpulan

dari hasil pelaksanaan praktik kerja lapangan (PKL) yang telah penulis laksanakan di PT. MITRA AGRO SEMBADA dapat disimpulkan:

- 1) PT MITRA AGRO SEMBADA adalah salah satu pabrik pengolahan kelapa sawit yang mengolah kelapa sawit menjadi minyak CPO (Crude Palm Oil) dan inti sawit PKO (Palm Kernel Oil).
- 2) Pengolahan kelapa sawit menjadi CPO dan dan PKO pada PT. AGRO SEMBADA terdiri dari beberapa stasiun kerja yaitu:
 - Stasiun penerimaan buah (loading ramp)
 - Stasiun rebusan (sterilizer)
 - Stasiun thresher dan bunch prees
 - Stasiun prees
 - Stasiun klarifikasi (pemurnian minyak)
 - Stasiun kernel
 - Stasiun boiler
 - Stasiun engine room
 - Stasiun water treatment

3.2 saran

Kemudian beberapa saran yang bisa dijadikan pertimbangan untuk melakukan praktek kerja lapangan di PT. Mitra Agro Sembada bagi perusahaan, kampus Polmanbabel dan mahasiswa kedepannya, diantaranya sebagai berikut :

Saran untuk perusahaan;

1. Sebaiknya perusahaan memberikan perhatian lebih terhadap keselamatan dan kesehatan kerja di pabrik terhadap para karyawan untuk meminimalisir terjadinya kecelakaan kerja.
2. Diharapkan peralatan yang sudah termakan usia agar diperbaharui atau di cek



secara rutin agar tidak mengganggu proses pengolahan minyak.

3. Diharapkan kepada penanggung jawab kepada anak magang kedepannya itu harus banyak banyak diperhatikan dan banyak banyak memberi wawasan kepada anak magang.
4. Diharapkan kepada penanggung jawab kepada anak magang kedepannya anak magang itu harus memiliki grup whatshap untuk mempermudah pemberian arahan atau pemberian tugas.
5. Sebaiknya perusahaan kedepannya memberikan fasilitas seperti mes selama masa magang, karena bagi anak magang yang jauh dari PT merasa kebereratan dan resikonya terlalu besar.

Saran untuk kampus dan mahasiswa;

1. Seleksi untuk menepatkan mahasiswa yang akan PKL lebih teliti sehingga tidak terjadi penyimpangan jurusan.
2. Ajukan permohonan proposal ke perusahaan untuk perekrutan.
3. Lakukan monitoring dengan lebih jelas dan terperinci di perusahaan.
4. Buat grup sosial media untuk wadah informasi mahasiswa



LAMPIRAN



DAFTAR HADIR MAHASISWA
PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)
TAHUN AJARAN 2024/2025

Nama / NIM : RIKO SETYAWAN / 0012226

Perusahaan : PT MITRA AGRO SEMBADA

Divisi : *maintenance dan proses*

Minggu Ke	Tanggal	Hari Kerja												Keterangan	
		Senin		Selasa		Rabu		Kamis		Sabtu		Minggu			
		M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P		
1	05 - 11 Agustus 2024														
2	12 - 18 Agustus 2024														
3	19 - 25 Agustus 2024														
4	26 - 01 September 2024														
5	02 - 08 September 2024														
6	09 - 15 September 2024														
7	16 - 22 September 2024														
8	23 - 29 September 2024														
9	30 - 06 Oktober 2024														
10	07 - 13														



	Oktober 2024													
11	14 – 20 Oktober 2024													
12	21 - 27 Oktober 2024													
13	28 - 03 November 2024													
14	04 - 10 November 2024													
15	11 - 17 November 2024													
16	18 - 24 November 2024													
17	25 - 01 Desember 2024													
18	02-08 Desember 2024													
19	09-15 Desember 2024													
20	16-20 Desember 2024													



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 ketidakhadiran Mahasiswa PKL.
- Kartu harus ditanda tangani pembimbing dan di stempel perusahaan.

Labu, 21 Desember 2024

Pembimbing,

Roni Siagian

** Kartu Absensi bisa menggunakan Absensi Perusahaan*



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : RIKO SETYAWAN			
Minggu Ke : 1		Tanggal : 05 s.d 11 Agustus	Tahun : 2024
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Pengenalan Diri dan Lingkungan Pabrik	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Diskusi mengenai prospek kerja kedepannya	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Berorientasi	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Berorientasi	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Berorientasi	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Berorientasi	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Bersih – bersih area stasiun proses	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Pengecetan tangga stasiun pres dan thresher	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu	Apel pagi	07.30	
	Absen pagi	08.00	



	Materi tentang stasiun	08.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membantu oprator thresher	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Minggu	Absen Pagi	07.30	
	Diskusi sambil belajar	08.00	11.30
	Absen Pulang	12.00	
<i>* Isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i>			
<i>Catatan Pembimbing :</i>		Labu, 11 Agustus 2024	
.....		Pembimbing,	
.....			
.....			
.....			
.....		(tanda tangan dan cap perusahaan)	



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : RIKO SETYAWAN			
Minggu Ke : 2		Tanggal : 12 s.d 18 Agustus	Tahun : 2024
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Membantu operator sambil belajar di kamar mesin atau engineroom	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membantu membersihkan area kamar mesin	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Membantu operator sambil belajar di kamar mesin atau engineroom	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membantu membersihkan area kamar mesin	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Membantu operator sambil belajar di kamar mesin atau engineroom	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membantu membersihkan area kamar mesin	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Bersih bersih di area pabrik	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membantu operator di stasiun boiler	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu	Cuti bersama		



Minggu	Absen Pagi	07.30	
	Membantu di stasiun boiler	08.00	11.30
	Absen Pulang	12.00	

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

Catatan Pembimbing :

Labu, 19 Agustus 2024

Pembimbing,

.....
.....
.....
.....
.....

(tanda tangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : RIKO SETYAWAN			
Minggu Ke : 3		Tanggal : 19 s.d 25 Agustus	Tahun : 2024
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Membantu operator pada stasiun clari	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membantu operator pada stasiun clari	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Membantu maintenance memperbaiki thresher no 1	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Membantu maintenance memperbaiki thesher no 1	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Membantu pemasangan untuk membuka decanter	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Membantu pemasangan untuk membuka decanter	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis			
	IZIN		
Sabtu	Apel pagi	07.30	
	Absen pagi	08.00	



	Membantu operator di stasiun clari	08.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membantu operator di stasiun clari	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Minggu	Absen Pagi	07.30	
	Membantu operator di stasiun clari	08.00	11.30
	Absen Pulang	12.00	

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

Catatan Pembimbing :

Labu, 26 Agustus 2024

Pembimbing,

.....
.....
.....
.....
.....

(tanda tangan dan cap perusahaan)

**LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

Nama : RIKO SETYAWAN

Minggu Ke : 4

Tanggal : 26 Ags s.d 01 Sep

Tahun : 2024

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Membantu memperbaiki dan memasang payung di dalam sterilizer	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membantu memperbaiki dan memasang payung di dalam sterilizer	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Membantu memperbaiki dan pemasangan mesin pressing	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membantu memperbaiki dan pemasangan mesin pressing	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Membantu operator di stasiun kernel	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan membantu di stasiun kernel	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Bersih – bersih area stasiun proses dan area jalan	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membantu operator di stasiun kernel	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu	Apel pagi	07.30	
	Absen pagi	08.00	



	Mengecat pipa di rebusan	08.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengecat pipa di rebusan	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Minggu	Absen Pagi	07.30	
	Melanjutkan pengecatan di pipa rebusan	08.00	11.30
	Absen Pulang	12.00	

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

Catatan Pembimbing :

Labu, 02 September 2024

Pembimbing,

.....
.....
.....
.....
.....

(tanda tangan dan cap perusahaan)

**LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

Nama : RIKO SETYAWAN

Minggu Ke : 5

Tanggal : 02 s.d 08 September

Tahun : 2024

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Membuat pipa Y	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan pembuatan pipa Y	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Membantu mekanik pembuatan roll liner comveyor	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Membantu mekanik pembuatan roll liner comveyor	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Mengelas lobang di atas OST dengan plat	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Mengelas lobang di atas OST dengan plat	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Bubut as poros roda gigi	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan bubut as poros roda gigi	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu	Apel pagi	07.30	
	Absen pagi	08.00	



	Roling plat saringan rebusan	08.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan roling plat saringan rebusan	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Minggu	Absen pagi	07.30	
	Diskusi bersama asisten proses	08.00	11.30
	Absen pulang	12.00	

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

Catatan Pembimbing :

Labu, 09 September 2024

Pembimbing,

.....
.....
.....
.....
.....

(tanda tangan dan cap perusahaan)

**LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

Nama : RIKO SETYAWAN

Minggu Ke : 6

Tanggal : 09 s.d 15 Sep

Tahun : 2024

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Pengelasan plat di workshop	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Pengecetan tiang pada stasiun thresher	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Pengecetan tiang pada stasiun bunch press	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan pengecetan tiang pada stasiun bunch press	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Pengecetan conveyor thresher	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pengecetan conveyor thresher	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Bersih – bersih area stasiun proses	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Pengecetan conveyor thresher	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu	Apel pagi	07.30	
	Absen pagi	08.00	



	Bikin gigi conveyor	08.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan bikin gigi conveyor	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Minggu	Absen Pagi	07.30	
	Pengecetan conveyor bunch press	08.00	11.30
	Absen Pulang	12.00	

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

Catatan Pembimbing :

Labu, 16 September 2024

Pembimbing,

.....

.....

.....

.....

.....

(tanda tangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : RIKO SETYAWAN			
Minggu Ke : 7		Tanggal : 16 s.d 22 September	Tahun : 2024
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Cuti bersama		
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Membantu operator di stasiun kernel	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Membantu operator di stasiun kernel	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Membantu operator di stasiun rebusan	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Pengelasan plat di workshop	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Bersih – bersih area stasiun dan area jalan	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Pengecetan tangga stasiun pres dan threser	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu			
	LIBUR		



Minggu	Absen Pagi	07.30	
	Membantu operator di stasiun rebusan	08.00	11.30
	Absen Pulang	12.00	
<p><i>* Isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i></p> <p>Catatan Pembimbing : Labu, 23 September 2024</p> <p style="text-align: right;">Pembimbing,</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">(tanda tangan dan cap perusahaan)</p>			

**LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

Nama : RIKO SETYAWAN

Minggu Ke : 8

Tanggal : 23 s.d 29 September

Tahun : 2024

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Mengelas pagar batasan pada stasiun press	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan pengelasan pagar stasiun press	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Mengelas pagar batasan pada stasiun press	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan pengelasan pagar stasiun press	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Mengelas bagian bawah conveyor di loading ramp	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan pengelasan conveyor bagian bawah pada loading ramp	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Pengelasan sudut rantai di stasiun thresher	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pengelasan sudut rantai di stasiun thresher	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu	Apel pagi	07.30	
	Absen pagi	08.00	



	Pengelasan pipa L untuk bak pit	08.30	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan pengelasan pipa L untuk bak pit	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Minggu	Absen Pagi	07.30	
	Bersih-bersih area pabrik	08.00	11.30
	Absen Pulang	12.00	

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

Catatan Pembimbing :

Labu, 29 September 2024

Pembimbing,

.....

.....

.....

.....

.....

(tanda tangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : RIKO SETYAWAN			
Minggu Ke : 9		Tanggal : 30 Sep s.d 6 Okt	Tahun : 2024
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Membuat bak untuk menampung oli	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan pembuatan bak	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Melanjutkan pembuatan bak oli	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Pengecetan bak oli	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Pengeboran plat strener untuk menyaring minyak bagian tengah	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan pengeboran plat, bagian tengah	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Melanjutkan Pengeboran plat strener untuk menyaring minyak, bagian tengah	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan pengeboran plat, bagian tengah	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu	Absen pagi	07.30	
	Melanjutkan Pengeboran plat strener untuk menyaring minyak, bagian tengah	08.00	12.00



	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan pengeboran plat, bagian tengah	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Minggu	Absen Pagi	07.30	
	Pembuatan rangka atau tempat untuk troli dicater	08.00	11.30
	Absen Pulang	12.00	

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

Catatan Pembimbing :

Labu, 06 Oktober 2024

Pembimbing,

.....
.....
.....
.....
.....

(tanda tangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : RIKO SETYAWAN			
Minggu Ke : 10		Tanggal : 07 s.d 13 Oktober	Tahun : 2024
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Pembuatan plang pemberitahuan	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pembuatan plang pemberitahuan	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Pembuatan plang pemberitahuan	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pembuatan plang pemberitahuan	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Pembuatan plang pemberitahuan	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pembuatan plang pemberitahuan	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Pengeboran plat strener untuk menyang minyak bagian kiri	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pengeboran plat strener untuk menyang minyak bagian kiri	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu	Absen pagi	07.30	
	Pengeboran plat strener untuk menyang minyak bagian kiri	08.00	12.00



	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pengeboran plat strener untuk menyang minyak bagian kiri	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Minggu	Sakit / libur		
<i>* Isi dengan pernyataan singkat, padat dan jelas untuk menggambarkan aktivitas yang dilakukan</i>			
<i>Catatan Pembimbing :</i>		Labu, 14 Oktober 2024	
.....		Pembimbing,	
.....			
.....			
.....			
.....			
.....		(tanda tangan dan cap perusahaan)	



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : RIKO SETYAWAN			
Minggu Ke : 11		Tanggal : 14 s.d 20 Oktober	Tahun : 2024
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Pembuatan kaper gerbok pambel	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pembuatan kaper gerbok pambel	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Pembuatan kaper gerbok pambel	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pembuatan kaper gerbok pambel	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Pembuatan kaper gerbok pambel	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Pengecetan kaper gerbok pambel	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Pengeboran plat strener untuk menyang minyak bagian kiri	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pengeboran plat strener untuk menyang minyak bagian kiri	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu	Absen pagi	07.30	
	Pengeboran plat strener untuk menyang minyak bagian kiri	08.00	12.00



	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pengeboran plat strener untuk menyarang minyak bagian kiri	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Minggu	Absen Pagi	07.30	
	Pengeboran plat strener untuk menyarang minyak bagian kanan	08.00	11.30
	Absen Pulang	12.00	

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

Catatan Pembimbing :

Labu, 21 Oktober 2024

Pembimbing,

.....
.....
.....
.....
.....

(tanda tangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : RIKO SETYAWAN			
Minggu Ke : 12		Tanggal : 21 s.d 27 Oktober	Tahun : 2024
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Pengeboran plat strener untuk menyarang minyak bagian kanan	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pengeboran plat strener untuk menyarang minyak bagian kanan	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Mengelas bocoran dikompeyor sterilizer dan membersihkan pilter valpe didegter	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Pengeboran plat strener untuk menyarang minyak bagian bagian tengah	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Mengelas bocoran kompeyor di bawah stasiun banpres dan kompeyor produksi	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Mengelas pipa bocor di bawah stasiun sterilizer	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Mengelas plat strener untuk saringan minyak di sterilizer/perebusan	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Pengeboran plat strener untuk menyarang minyak bagian bagian tengah	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu	Absen pagi	07.30	
	Mengantikan dan memasang bering distasiun banpres	08.00	12.00



	Istirahat	12.00	13.00
	Pengeboran plat strener untuk menyangrang minyak bagian bagian kanan	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Minggu	Absen Pagi	07.30	
	Pembuatan kaper gerbok atau pambel	08.00	11.30
	Absen Pulang	12.00	

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

Catatan Pembimbing :

Labu, 28 Oktober 2024

Pembimbing,

.....

.....

.....

.....

.....

(tanda tangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : RIKO SETYAWAN			
Minggu Ke : 13		Tanggal : 28 Okt s.d 03 Nov	Tahun : 2024
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Pembuatan kaper gerbok atau pambel	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pembuatan kaper gerbok atau pambel	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Pembuatan kaper gerbok atau pambel	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membuat pagar untuk pematasan limbah	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Melanjutkan Membuat pagar untuk pematasan limbah	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Pemasangan pagar pematasan untuk limbah	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Melanjutkan Pemasangan pagar pematasan untuk limbah	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pemasangan pagar pematasan untuk limbah	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu	Absen pagi	07.30	
	Bersih-bersih diarea workshop	08.00	12.00



	Istirahat	12.00	13.00
	Pengeboran plat strener untuk menyarang minyak bagian bagian kanan	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Minggu	Absen pagi	07.00	
	Bersih bersih	08.00	11.30
	Absen pulang	12.00	

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

Catatan Pembimbing :

Labu, 03 November 2024

Pembimbing,

.....
.....
.....
.....
.....

(tanda tangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : RIKO SETYAWAN			
Minggu Ke : 14		Tanggal : 04 s.d 10 Nov	Tahun : 2024
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Memantu mentenen Pemasangan kaper stroket rantai distasiun banpres	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Memantu mentenen Pemasangan kaper stroket rantai distasiun banpres	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Diliburkan dikarenakan pabrik mengadakan audisi dari luar		
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Pengeboran plat strener untuk menyarang minyak bagian bagian kanan	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pengeboran plat strener untuk menyarang minyak bagian bagian kanan	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Mengelas bocoran diloding rem	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membantu mentenen pemasangan bering baru	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu	Absen pagi	07.30	
	Membantu mentenen memperbaiki pipa distasiun rebusan	08.00	12.00



	Istirahat	12.00	13.00
	Pengeboran plat strener untuk menyarang minyak bagian bagian tengah	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Minggu	Absen pagi	07.00	
	Pengelasan sensor tutup di rebusan	09. 00	11.00
	Absen pulang	12.00	

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

Catatan Pembimbing :

Labu, 10 November 2024

Pembimbing,

.....

.....

.....

.....

.....

(tanda tangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : RIKO SETYAWAN			
Minggu Ke : 15		Tanggal : 11 s.d 17 Nov	Tahun : 2024
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Membantu mentenen memperbaiki bocotan kapling dimesin ripple mill	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membantu mentenen memperbaiki bocotan kapling dimesin ripple mill	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Pemotongan plat dan mengerinda plat untuk kupingan kompeyor IEBC	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Pemotongan plat dan mengerinda plat untuk kupingan kompeyor IEBC	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Membantu mentenen memperbaiki pbrating accs cot yang bocor	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan mengerinda plat untuk kupingan kompeyor IEBC	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Mengelas bocoran dikompeyor stasiun	08.00	12.00
	istirahat	12.00	13.00
	Pemotongan plat dan mengerinda plat untuk kupingan kompeyor IEBC	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu	Absen pagi	07.30	
	Mengelas tutupan pipa dibakpit atau tempat pembuangan limbah minyak	08.00	12.00



	Istirahat	12.00	13.00
	Membantu mentenen pemasangan pagar diatas IEBC atau tempat penampung limbah	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Minggu	Absen Pagi	07.30	
	Melanjutkan Membantu mentenen pemasangan pagar diatas IEBC atau tempat penampung limbah	08.00	11.30
	Absen Pulang	12.00	

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

Catatan Pembimbing :

Labu, 17 November 2024

Pembimbing,

.....

.....

.....

.....

.....

(tanda tangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : RIKO SETYAWAN			
Minggu Ke : 16		Tanggal : 18 s.d 24 Nov	Tahun : 2024
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Membantu mentenen pemasangan ARC breaker distasiun sterilizer	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Membantu mentenen pemasangan ARC breaker distasiun sterilizer	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Membantu mentenen memperbaiki bocoran pipa angin didalam sterilizer	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Membantu mentenen memperbaiki bocoran pipa angin didalam sterilizer	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Membantu mentenen memperbaiki bocoran plat disterilizer nomor 4	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Membantu mentenen memperbaiki bocoran plat disterilizer nomor 4	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Membantu mentenen Pengecekan distasiun sterilizer,loding rem dan boiler	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pengeboran plat strener untuk menyarang minyak bagian bagian tengah	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu	Absen pagi	07.30	
	Pengecekan atau memberbaiki pipa minyak yang kesembet di condengsat	08.00	12.00



	Istirahat	12.00	13.00
	Penyetingan kopel untuk pompa air	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Minggu	Absen Pagi	07.30	
	Pemasangan pompa minyak distasiun bakpit	08.00	11.30
	Absen Pulang	12.00	

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

Catatan Pembimbing :

Labu, 24 November 2024

Pembimbing,

.....

.....

.....

.....

.....

(tanda tangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : RIKO SETYAWAN			
Minggu Ke : 17		Tanggal : 25 Nov , 01 Des	Tahun : 2024
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Memperbaiki plang auger yang bocor distasiun sterilizer	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Memperbaiki plang auger yang bocor distasiun sterilizer	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Membantu maintenance memperbaiki pipa bocor didalam sterilizer	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membantu maintenance pembokaran mesin digester untuk pengantian bering baru	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu			
	Cuti bersama		
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Membantu maintenance pemasangan mesin digester yang sudah selesai diperbaiki	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Memotong plat untuk kupingan kompeyor IEBC	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu	Absen pagi	07.30	
	Membantu maintenance pemasangan pipa air distasiun bakpit	08.00	12.00



	Istirahat	12.00	13.00
	Memotong plat untuk kupingan kompeyor IEBC	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Minggu	Absen Pagi	07.30	
	Mengelas atau menyambung pipa saluran minyak dibakpit	08.00	11.30
	Absen Pulang	12.00	

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

Catatan Pembimbing :

Labu, 24 November 2024

Pembimbing,

.....

.....

.....

.....

.....

(tanda tangan dan cap perusahaan)



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : RIKO SETYAWAN			
Minggu Ke : 18		Tanggal : 02 s.d 08 Des	Tahun : 2024
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
Senin	Absen pagi	07.30	
	Pembongkaran dan menggantikan bearing yang rusak di stasiun press	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan pemasangan bearing di stasiun press	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Selasa	Absen pagi	07.30	
	Pemotongan plat untuk kupingan conveyor IEBC	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Melanjutkan Pemotongan plat untuk kupingan conveyor IEBC	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Rabu	Absen pagi	07.30	
	Membersihkan area workshop	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Fabrikasi pada bocoran di dalam conveyor rebusan yang bocor	13.00	15.00
	Absen pulang	15.30	
Kamis	Absen pagi	07.30	
	Pemasangan motor listrik di bakpit untuk pompa air	08.00	12.00
	Istirahat	12.00	13.00
	Membuat garisan titikan lubang pengeboran	13.00	15.00
	Absen Pulang	15.30	
Sabtu	-		
	-		



	-		
	-		
	-		
Minggu	-		
	-		
	-		

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

Catatan Pembimbing :

Labu, 08 Desember 2024

Pembimbing,

.....
.....
.....
.....
.....

(tanda tangan dan cap perusahaan)

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 1

tanggal : 05 s.d 11 ags

tahun : 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Belajar	Pengenalan Diri dan Lingkungan Pabrik		<i>Mengetahui flow process pabrik kelapa sawit (PKS) secara langsung.</i>
2	Belajar	Berorientasi		<i>Mengetahui flow process pabrik kelapa sawit (PKS) secara langsung.</i>
3	Belajar	Berorientasi		<i>Mengetahui flow process pabrik kelapa sawit (PKS) secara langsung.</i>

4	Pengecatan	Pengecatan tangga pada stasiun press		Untuk mencegah karatan pada tangga dan supaya kelihatan lebih bersih.
5	Membantu operator	Membantu operator thresher untuk mempercepat proses pengerjaan pengecatan dan pembersihan di area stasiun thresher.		Agar Stasiun thresher kelihatan lebih bersih dan terasa nyaman.
6	Diskusi dan belajar	Diskusi sambil belajar fungsi dari berbagai stasiun yang ada didalam area pabrik.		Supaya dapat memahami tujuan dari berbagai stasiun dalam pengolahan CPO.

Dalil , 22 desember 2024

Mahasiswa



RIKO SETYAWAN

NIM. 0012226

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 2

tanggal : 12 s.d 18 ags

tahun 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Belajar dan membantu operator	Membantu operator sambil belajar di kamar mesin atau engineroom		Supaya dapat mempelajari bagaimana cara kerja dan system di stasiun engineroom.
2	Belajar dan membantu operator	Membantu operator sambil belajar di kamar mesin atau engineroom		Supaya dapat mempelajari bagaimana cara kerja dan system di stasiun engineroom.
3	Belajar dan membantu operator	Membantu operator sambil belajar di kamar mesin atau engineroom		Supaya dapat mempelajari bagaimana cara kerja dan system di stasiun engineroom.

4	Belajar dan membantu operator	Membantu operator sambil belajar proses kinerja stasiun Boiler dan fungsi-fungsi alat yang ada di boiler.		Supaya dapat mempelajari bagaimana cara kerja dan system di Stasiun Boiler.
5	Libur cuti bersama	-	-	-
6	Bersih-bersih dan membantu operator	Membantu operator sambil belajar proses kinerja stasiun Boiler dan fungsi-fungsi alat yang ada di boiler.		Supaya dapat mempelajari bagaimana cara kerja dan system di Stasiun Boiler.

Dalil, 22 desember 2024
Mahasiswa



RIKO SETYAWAN
NIM. 0012226

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 3

tanggal 19 s.d 25 ags

tahun 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Belajar dan membantu operator	Membantu operator sambil belajar proses kinerja stasiun Boiler dan fungsi-fungsi alat yang ada di Klarifikasi.		Supaya dapat mempelajari bagaimana cara kerja dan system di Stasiun Klarifikasi.
2	Mmperbaiki Thresher no. 1	Fabrikasi pada siku pelempar dan kisi-kisi Thresher yang patah.		Agar kinerja Thresher bisa Maksimal.
3	Pemasangan untuk membuka Decanter	Fabrikasi pada Decanter		Supaya kinerja lebih mudah dan ringan.



4	IZIN	Pergi ke polman		Menggambil surat jalan PKL.
5	Belajar dan membantu operator	Membantu operator sambil belajar proses kinerja stasiun Boiler dan fungsi-fungsi alat yang ada di Klarifikasi.		Supaya dapat mempelajari bagaimana cara kerja dan system di Stasiun Klarifikasi.
6	Supaya dapat mempelajari bagaimana cara kerja dan system di Stasiun Klarifikasi.	Membantu operator sambil belajar proses kinerja stasiun Boiler dan fungsi-fungsi alat yang ada di Klarifikasi.		Supaya dapat mempelajari bagaimana cara kerja dan system di Stasiun Klarifikasi.

Dalil, 22 desember 2024

Mahasiswa



RIKO SETYAWAN

NIM. 0012226

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 4

tanggal 26 s.d 1 sep

tahun 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Memperbaiki dan pemasangan	Membantu memperbaiki dan memasang payung yang patah di dalam sterilizer		Supaya kinerja dalam sterilizer lebih maksimal.
2	Memperbaiki dan pemasangan bearing di stasiun pressing	Membantu memperbaiki dan pemasangan bering baru di mesin pressing		Agar mesin press bisa beroperasi.
3	Membantu operator sambil belajar	Membantu operator distasiun kernel dan mengenal komponen-komponen pada stasiun kernel.		Supaya dapat mempelajari bagaimana cara kerja dan system di Stasiun Kernel.

4	Membantu operator sambil belajar	Membantu operator distasiun kernel mengenal komponen-komponen pada stasiun kernel		Supaya dapat mempelajari bagaimana cara kerja dan system di Stasiun Kernel.
5	Pengecatan	Pengecatan pipa direbusan menggunakan cat warna hijau di pipa Sterilizer		Agar bisa sedikit menahan panas pipa dan mencegah karatan.
6	Pengecatan	Pengecatan pipa direbusan menggunakan cat warna hijau di pipa Sterilizer		Agar bisa sedikit menahan panas pipa dan mencegah karatan.

Dalil, 22 desember 2024
Mahasiswa



RIKO SETYAWAN
NIM. 0012226

FORM DETAIL PEKERJAAN

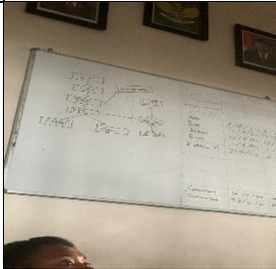
Minggu ke : 5

tanggal : 02 s.d 08

tahun 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Pembuatan pipa Y untuk saluran limbah	Membuat untuk pegaliran minyak dengan menggunakan pipa ,lalu dibentukan Y		Agar mempermudah aliran limbah menuju ke bak lainnya.
2	Membuat roll liner conveyor	Membantu mekanik Membuat roll liner conveyor		Untuk mengganti kerusakan pada linear conveyor supaya berjalan normal/
3	Fabrikasi dan pemasangan plat di atas OST.	Menutup kebocoran yang ada di OST dengan plat		Supaya air tidak masuk kedalam CPO ketika hujan turun.



4	Pabrikasi dan pemasangan output uap diatas OST yang sudah rusak	Membuat dan memasang pengeluaran uap diatas OTS yang sudah rusak		Supaya kinerja pada uap CPO berjalan lebih lancar dan maksimal.
5	Membantu operator Sambil belajar	Membantu operator distasiun loding ramp dan mempelajari cara kinerja pada stasiun loding ramp		Supaya dapat mempelajari bagaimana cara kerja dan system di Stasiun Loading Ramp.
6	Diskusi dan belajar bersama asisten proses	Diskusi dan mempelajari cara kinerja pada pemrosesan setiap stasiun		Supaya lebih memahami struktur dan alur dari TBS menjadi CPO.

Dalil, 22 desember 2024

Mahasiswa



RIKO SETYAWAN

NIM. 0012226

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 6

tanggal 09 s.d 15 sep

tahun 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Pengecatan	Pengecatan tiang-tiang pada stasiun thresher		Untuk mencegah karatan pada tiang dan terlihat lebih bagus
2	Pengecatan	Pengecatan tiang-tiang pada stasiun Bunch Press		Untuk mencegah karatan pada tiang dan terlihat lebih bagus.
3	Pengecatan	Pengecatan conveyor pada Stasiun Thresher		Untuk mencegah karatan pada tiang dan terlihat lebih bagus.

4	Bersih-bersih area jalan	Pembersihan area jalan dalam pabrik akses CPO dan Sortasi		Supaya akses pengantaran TBS dan pengambilan CPO terlihat lebih nyaman dan bersih.
5	Pengecatan	Pengecatan conveyor di stasiun bunch press		Untuk mencegah karatan pada cover conveyor dan supaya terlihat lebih bagus.
6	Melakukan pembersihan di area stasiun klarifikasi	Membantu operator dalam pembersihan sambil belajar proses kinerja stasiun Klarifikasi dan fungsi-fungsi alat yang ada di st Klarifikasi		Supaya dapat bekerja lebih nyaman dan mendapatkan pelajaran yang baru.

Dalil, 22 desember 2024

Mahasiswa



RIKO SETYAWAN

NIM. 0012226

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 7

tanggal 16 s.d 22 sep

tahun 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Cuti bersama	–	–	–
2	Belajar dan membantu operator	Membantu operator sambil belajar proses kinerja stasiun Kernel dan fungsi-fungsi alat yang ada di Stasiun Kernel.		Supaya dapat mempelajari bagaimana cara kerja dan system di Stasiun Kernel.
3	Belajar dan membantu operator	Membantu operator sambil belajar proses kinerja stasiun Rebusan dan fungsi-fungsi alat yang ada di Stasiun Sterilizer.		Supaya dapat mempelajari bagaimana cara kerja dan system di Stasiun
4	Pengecetan	Pengecetan tangga Stasiun Pressing dan tangga Stasiun thresher		Untuk mencegah karatan pada tangga dan supaya kelihatan lebih bersih.



5	LIBUR			
6	Belajar dan membantu operator	Membantu operator sambil belajar proses kinerja stasiun Rebusan dan fungsi-fungsi alat yang ada di Stasiun Rebusan.		Supaya dapat mempelajari bagaimana cara kerja dan system di Stasiun Rebusan.

Dalil, 22 desember 2024

Mahasiswa

RIKO SETYAWAN

NIM. 0012226

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 8

tanggal 23 s.d 29 sep

tahun 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Fabrikasi pagar batasan di Stasiun pressing	Fabrikasi pagar batasan dengan plat untuk mencegah minyak yang bocor tumpah kebawah.di keliling pagar dan lobang/celah stasiun Pressing.		Untuk mengantisipasi supaya minyak yang tumpah dan bocor dari Digester tidak jatuh ke lantai bawah.
2	Fabrikasi pagar batasan di Stasiun pressing	Melanjutkan Fabrikasi pagar batasan dengan plat untuk mencegah minyak yang bocor tumpah kebawah.di keliling pagar dan lobang/celah stasiun Pressing		Untuk mengantisipasi supaya minyak yang tumpah dan bocor dari Digester tidak jatuh ke lantai bawah.
3	Fabrikasi kebocoran pada conveyor loading ramp	Fabrikasi kebocoran atau lobang yang ada di conveyor Loading Ramp		Untuk mencegah jatuhnya brondolan ke bawah dalam menuju Stasiun Sterilizer.

4	Bersih area jalan dalam pabrik dan membantu operator Thresher	Membersihkan area jalan dalam Pabrik dan membantu sambil belajar proses di stasiun Thresher		Agar akses jalan dalam pabrik lebih nyaman dan Supaya lebih banyak mengetahui tentang tata cara kerja stasiun Thresher.
5	Membantu karyawan mengisi CPO ke dalam mobil Tanki	Membantu karyawan dalam proses pengisian CPO ke dalam Mobil Tanki		Supaya proses pengisian CPO lebih cepat dan karyawan terbantu.
6	Membersihkan area dalam proses Pabrik	Membersihkan yang ada dalam area proses pabrik yang kotor		Agar area dalam proses pabrik lebih bersih dan terlihat lebih nyaman saat beraktivitas dalam pabrik.

Dalil, 22 desember 2024

Mahasiswa



RIKO SETYAWAN

NIM. 0012226

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 9

tanggal : 30 s.d 06 okt

tahun 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Membuat bak oli	Membuat 3 bak oli untuk menampung oli bekas di workshop.		Untuk wadah penyimpanan sisa-sisa oli yang sudah terpakai.
2	Membuat bak oli	Melanjutkan pembuatan bak oli untuk menampung oli bekas, dengan bahan plat, lalu pengecatan bak oli berwarna kuning		Untuk wadah penyimpanan sisa-sisa oli yang sudah terpakai.

<p>3</p>	<p>Pengeboran plat stainless saringan minyak</p>	<p>Pengeboran plat stainless untuk menyaringkan minyak , tahap 1</p>		<p>Untuk stok persiapan saringan kalau ada kerusakan dan pergantian saringan.</p>
<p>4</p>	<p>Melanjutkan engeboran plat stainless saringan minyak</p>	<p>Pengeboran plat stainless untuk menyaringkan minyak , tahap 2</p>		<p>Untuk stok persiapan saringan kalau ada kerusakan dan pergantian saringan.</p>
<p>5</p>	<p>Pengeboran plat stainless saringan minyak</p>	<p>Penyelesaian pengeboran plat sterner/Stainless pada penyaringkan dalam Sterilizer.</p>		<p>Untuk stok persiapan saringan kalau ada kerusakan dan pergantian saringan.</p>



6	Pembuatan troli decanter	Pembuatan rangka atau tempat untuk troli decanter pada Stasiun Klarifikasi.		Untuk menggantikan Troli decanter yang sudah rusak.
---	--------------------------	---	--	---

Dalil, 22 desember 2024

Mahasiswa



RIKO SETYAWAN

NIM. 0012226

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 10

tanggal : 07 s.d 13 okt

tahun : 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Pembuatan plang	Pembuatan plang pemberitahuan dan berita atau warning		Untuk memberikan informasi, peringatan, atau instruksi agar orang-orang dapat menghindari bahaya.



2	Pembuatan plang	Pembuatan plang pemberitahuan dan berita atau warning		Untuk memberikan informasi, peringatan, atau instruksi agar orang-orang dapat menghindari bahaya.
3	Pembuatan plang	Pembuatan plang pemberitahuan dan berita atau warning		Untuk memberikan informasi, peringatan, atau instruksi agar orang-orang dapat menghindari bahaya.



4	Pengeboran plat stainless saringan minyak	Pengeboran plat strener untuk penyaringan minyak distasiun sterilizer No 1.		Untuk stok persiapan saringan kalau ada kerusakan dan pergantian saringan.
5	Pengeboran plat stainless saringan minyak	Pengeboran plat strener untuk penyaringan minyak distasiun sterilizer No 1.		Untuk stok persiapan saringan kalau ada kerusakan dan pergantian saringan.
6	Pengeboran plat stainless saringan minyak	Pengeboran plat strener untuk penyaringan minyak distasiun sterilizer No 1.		Untuk stok persiapan saringan kalau ada kerusakan dan pergantian saringan.

Dalil, 22 desember 2024

Mahasiswa



RIKO SETYAWAN

NIM. 0012226

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke: 11

tanggal 14 s.d 20

tahun 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Pembuatan cover fan belt motoran	Pembuatan cover gearbook fan belt / tutupan fan belt pada beberapa motoran.		Untuk melindungi fan belt dari benturan benda dan gesekan serta mengurangi kebisikan.
2	Pembuatan cover fan belt motoran	Melanjutkan Pembuatan cover gearbook fan belt / tutupan fan belt pada beberapa motoran.		Untuk melindungi fan belt dari benturan benda dan gesekan serta mengurangi kebisikan.
3	Pembuatan cover fan belt motoran	Melanjutkan Pembuatan cover gearbook fan belt / tutupan fan belt pada beberapa motoran. Serta sekaligus pengecatan cover.		Untuk melindungi fan belt dari benturan benda dan gesekan serta mengurangi kebisikan.



4	Pengeboran plat strainer rebusan No 2	Pengeboran plat strener untuk penyaringan minyak distasiun sterilizer No 2.		Untuk stok persiapan saringan kalau ada kerusakan dan pergantian saringan.
5	Pengeboran plat strainer rebusan No 2	Pengeboran plat strener untuk penyaringan minyak distasiun sterilizer ,No 2		Untuk stok persiapan saringan kalau ada kerusakan dan pergantian saringan.
6	Pengeboran plat strainer rebusan No 2	Pengeboran plat strener untuk penyaringan minyak distasiun sterilizer No 2		Untuk stok persiapan saringan kalau ada kerusakan dan pergantian saringan.

Dalil, 22 desember 2024

Mahasiswa



RIKO SETYAWAN

NIM. 0012226

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 12

tanggal 21 s.d 27 okt

tahun : 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Pengeboran plat	Melanjutkan pengeboran plat strener untuk penyaringan minyak distasiun sterilizer ,bagian kanan		Untruk pergantian plat strener yang telah rusak dalam sterilizer atau rebusan.
2	Mengelas, pengeboran dan membersihkan pilter	Fabrikasi kebocoran dikompeyor sterilizer dan membersihkan pilter valpe didigester dan Pengeboran plat strener untuk menyaring minyak bagian tengah		Untuk mencegah terjadinya minyak tumpah, supaya tidak terjadinya tersumbat didalam filter valve yang ada didigester dan Untruk pergantian plat strener yang telah rusak dalam sterilizer atau rebusan
3	Mengelas bocoran	Fabrikasi kebocoran di IEBC		Supaya jangkos dan minyak tidak terjatuh ke bawah atau area pabrik.



4	Mengelas plat	Fabrikasi plat strener untuk saringan minyak di sterilizer/perebusan		Supaya tidak terjadi kerusakan dalam sterilizer.
5	Mengantikan dan memasang bering	Mengantikan dan memasang bering di IEBC.		Supaya tidak terjadi anjlok pada kompeyor
6	Pembuatan	Pembuatan Cover gerbok Untuk motoran di buch press		Untuk menghindari terjadi kecelakaan kerja

Dalil, 22 desember 2024

Mahasiswa



RIKO SETYAWAN

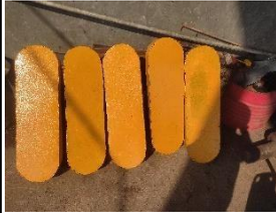
NIM. 0012226

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 13

tanggal : 28 okt s.d 03 nov

tahun 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Pembuatan	Pembuatan kaper gerbok atau pabel		Untuk melindungi oprator dari bahaya putusnya pabel
2	Pembuatan henderil	Pembuatan pagar bak limbah		Supaya tidak terjadi kecelakaan kerja
3	Melanjutkan Pembuatan handrill	Pembuatan pagar bak limbah		Supaya tidak terjadi kecelakaan kerja
4	Melanjutkan Pembuatan henderil	Pembuatan pagar bak limbah		Supaya tidak terjadi kecelakaan kerja



5	Pemasangan pagar bak limbah	Pemasangan pagar bak limbah disamping stasiun nut atau carnel.		Supaya tidak terjadi kecelakaan kerja
6	Bersih bersih	Pembersihan area jalan dalam pabrik akses CPO dan Sortasi		Supaya akses pengantaran TBS dan pengambilan CPO terlihat lebih nyaman dan bersih.

Dalil, 22 desember 2024

Mahasiswa



RIKO SETYAWAN

NIM. 0012226

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 14 tanggal 04 s.d 10 nov tahun 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Memperbaiki seproket di IEBC.	Memperbaiki seproket di IEBC. Supaya tidak terjadi anjlok.		Supaya tidak terjadi penyumbatan di area IEBC.
2	Di liburkan	—	—	dikarenakan pabrik mengadakan audisi dari luar
3	Pengeboran plat strener	Pengeboran plat strener untuk penyaringan minyak bagian bagian kanan		Untruk pergantian plat strener yang telah rusak dalam sterilizer atau rebusan
4	Mengelas bocoran diloding rem dan pergantian bering baru.	Fabrikasi kebocoran diloding rem dan Membantu mentenen pemasangan bering baru di stasiun pressing.		Supaya tidak jatuh berondol sawit dan supaya mempercepat proses pengolahan.



5	memperbaiki pipa distasiun rebusan.	Membantu maintenace memperbaiki pipa distasiun rebusan		Mencegah kebocoran supaya tidak terjadi pertumpahan minyak yang ada dimana-mana.
6	Bersih bersih di area stasiun pabrik	Bersih bersih di area stasiun pabrik		Supaya area pabrik terlihat bersih dan nyaman ketika beraktivitas di dalam pabrik

Dalil, 22 desember 2024

Mahasiswa



RIKO SETYAWAN

NIM. 0012226



FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 15

tanggal 10 s.d 17 nov

tahun : 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Fabrikasi pipa	Fabrikasi pipa pemanas limbah dibakpit		Supaya limbah tidak mudah membeku
2	Blinder dan gerinda plat	Pemotongan dan menggrinda plat untuk kupingan kompeyor IEBC		Untuk pergantian kompeyor IEBC.

<p>3</p>	<p>memperbaiki pebrating dan menggrinda plat</p>	<p>memperbaiki pebrating disentrapp dan menggrinda plat untuk kupingan kompeyor IEBC</p>		<p>Supaya tidak terjadi pertumpahan minyak.</p>
<p>4</p>	<p>Pemotongan dan menggrinda plat .</p>	<p>Pemotongan dan menggrinda plat untuk kupingan kompeyor IEBC</p>		<p>Untuk pergantian kompeyor IEBC.</p>
<p>5</p>	<p>Mengelas tutupan pipa.</p>	<p>Fabrikasi tutupan pipa dibakpit atau tempat pembuangan limbah minyak .</p>		<p>Supaya untuk menstabilkan steam.</p>



6	Minggu. pemasangan hendril	pemasangan pagar diatas IEBC atau tempat penampung limbah		Supaya tidak terjadi kecelakaan kerja
---	-------------------------------	---	--	---

Dalil, 22 desember 2024

Mahasiswa



RIKO SETYAWAN

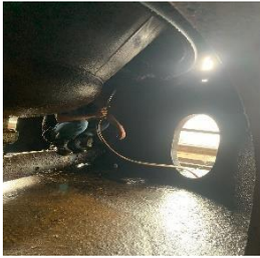
NIM. 0012226

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 16

tanggal : 10 s.d 17 nov

tahun 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	pemasangan ARC breaker	pemasangan ARC breaker distasiun sterilizer		Supaya mempercepat proses pengolahan
2	memperbaiki bocoran pipa angin	memperbaiki bocoran pipa steam didalam sterilizer		Supaya cara kerja pipa lebih maksimal.
3	memperbaiki bocoran plat	memperbaiki bocoran plat disterilizer nomor 4		Supaya tidak terjadi pertumpahan minyak
4	Pengecekan dan Pengeboran plat.	Pengecekan distasiun sterilizer, loding rem dan Pengeboran plat strener untuk menyarang minyak bagian bagian tengah		Supaya mempercepat proses pengolahan dan Untukantisipasi kalau ada kerusakan di sterilizer.



5	Pemasangan pompa dan Mengganti gar pompa	Pemasangan pompa minyak di bakpit dan Mengganti gar pompa air menjadi kopel		Supaya aliran minyak yang ada di bakpit menjadi stabil.dan supaya mesin pompa lebih awet dan tahan lama
6	Penyetingan pompa air	Setingan pompa air yang selesai diperbaiki supaya lebih maksimal		Supaya aliran air menjadi stabil

Dalil, 22 desember 2024

Mahasiswa



RIKO SETYAWAN

NIM. 0012226

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 17

tanggal 25 nov s.d 01 des

tahun 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Memperbaiki plang auger	Memperbaiki plang auger yang bocor distasiun sterilizer.		Supaya cara kerja plang auger lebih maksimal.
2	Memperbaiki pipa dan pembongkaran mesin press	Memperbaiki pipa bocor didalam rebusan dan pembongkaran mesin press untuk pergantian bearing baru.		Supaya minyak tidak tumpah. Dan supaya mempercepat proses pengolahan.
3	Cuti bersama			
4	pemasangan mesin press	pemasangan mesin press yang sudah selesai diperbaiki.		supaya mempercepat proses pengolahan



5	Pemasangan pipa air dan memotong plat	Pemasangan pipa air di bakpit. Dan memotong plat untuk kupingan kompeyor		untuk mempermudah karyawan dalam membersihkan area bakpit.
6	Mengelas	Fabrikasi pipa saluran minyak bakpit		Supaya proses aliran minyak di bakpit menjadi maksimal.

Dalil, 22 desember 2024

Mahasiswa



RIKO SETYAWAN

NIM. 0012226

FORM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 18

tanggal 02 s.d 06

tahun 2024

NO	NAMA PEKERJAAN/ TUGAS	URAIAN PEKERJAAN	GAMBAR	KETERANGAN
1	Memperbaiki pipa	Memperbaiki pipa bocor di dalam sterilizer		Supaya tidak terjadi tumpahan minyak ada dimana mana
2	Membongkar mesin press	Membongkar mesin press untuk pergantian bearing yang telah rusak		Supaya mempercepat proses pengolahan
3	Pemasangan mesin press	Pemasangan mesin press yang telah selesai di perbaiki		Supaya mempercepat proses pengolahan
4	Blender	Pemotongan plat untuk kupingan kompeyor IEBC		Untuk pergantian kompeyor IEBC.



5	Pemasangan	Pemasangan motoran listrik di area bakpit		Untuk memaksimal aliran air
6	Minggu. Membuat garis dan titik	Membuat garis dan titik kupingan kompeyor IEBC.		Untuk pergantian kompeyor IEBC.

Dalil, 22 desember 2024
Mahasiswa



RIKO SETYAWAN
NIM. 0012226



**FORM PENILAIAN INDUSTRI
PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)**

Nama : RIKO SETYAWAN

NIM : 0012226

LOKASI PKL : PT MITRA AGRO SEMBADA

Skala Penilaian Kriteria Objek Penilaian	Penilaian Prestasi Praktik Kerja Lapangan						
	A	AB	B	BC	C	D	E
I. Keterampilan							
1. Keterampilan Teknis							
2. Kualitas/Mutu Hasil Kerja							
II. Pengetahuan							
1. Penguasaan/Pemahaman Tugas							
2. Kemampuan Memecahkan Masalah							
III. Sikap Kerja							
1. Interaksi Sosial							
2. Adaptasi Terhadap Sistem Kerja							
3. Keselamatan Kerja							
4. Kerja Sama							
5. Kedisiplinan Waktu							
6. Ketaatan Terhadap Peraturan							
Keterangan Nilai Mutu : A = Istimewa (90) AB = Sangat Baik (77) B = Baik (72) BC = Cukup Baik (69) C = Cukup (65) D = Kurang Baik (50) E = Sangat Tidak Baik (40)							

Catatan :

- 1 Berikan tanda centang () pada nilai yang sesuai.
- 2 Setelah di tandatangani, ditempel dengan cap Perusahaan.
- 3 Hanya 1 lembar untuk 1 orang mahasiswa selama program berlangsung.

Labu, 22 desember 2024

Roni siagian