

LAPORAN KERJA PRAKTEK (KP)
PT. PERTAMINA KILANG INTERNASIONAL (PT KPI)

“SISTEM GROUNDING TANGKI MINYAK
PT. PERTAMINA KILANG INTERNASIONAL (PT KPI)”

AFRIYADI
3204211453



JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK LISTRIK
POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS

2024

LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN KERJA PRAKTEK

PT. KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL RU II SEI PAKNING

Ditulis sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Kerja Praktek

Afriadi

3204211435

Bengkalis, 30 Agustus 2024

Technician construction and welding

Dosen Pembimbing

PT. PERTAMINA RU II SEI PAKNING

Program Studi Teknik Listrik

Edi susanto

NIP:752211

Syaiful amri, S.ST.,MT

NIP : 198308302021211005

Disetujui/Disahkan Oleh:

Kepala Perogram Studi Teknik Listrik



Muharnis, ST., MT.

NIP : 19730204202121004

LAPORAN KERJA PRAKTEK

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kepada allah SWT, penulis dapat menyelesaikan laporan kerja praktek yang dilaksanakan terhitung mulai tanggal 3 juni hingga 30 agustus 2024 di PT. Pertamina Kilang Internasional (PT KPI). Penyusunan laporan ini merupakan salah satu persyaratan akademis setiap mahasiswa Teknik Listrik Politeknik Negeri Bengkalis, dan tentunya akan menjadi pengalaman berharga bagi penulis.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah banyak membantu penulis selama menyelesaikan laporan KP yang telah mendapat banyak bantuan, bimbingan maupun arahan-arahan dari pihak yang bersangkutan, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan KP sampai waktu yang telah ditetapkan. Penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Kedua orang tua yang tiada hentinya memberikan doa dan semangat dalam menjalani perkuliahan, menjalani kerja praktek hingga menyelesaikan laporan kerja praktek.
2. Bapak Johny Custer ST.,MT selaku Direktur Politeknik Negeri Bengkalis.
3. Bapak M. Nur Faizi, S.ST.,MT. selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Bengkalis.
4. Ibu Muhamnis ST.,MT selaku Ketua Program Studi D-IV Teknik Listrik Politeknik Negeri Bengkalis.
5. Bapak Syaiful Amri S.ST.,MT selaku Dosen Pembimbing kerja praktek.
6. Bapak Edi Susanto selaku Pembimbing lapangan kerja praktek di PT. Pertamina Kilang Internasional (PT KPI)
7. Bapak Edi Susanto, bapak Taufik Hidayat, bapak Mahyudin selaku Instruktur / Karyawan PT. Pertamina Kilang Internasional (PT KPI).
8. Teman – teman KP seperjuangan dan semua pihak yang ikut membantu dalam kegiatan kerja praktek.

Pelaksanaan Kerja Praktek ini sangat memberikan manfaat kepada penulis. Sehingga member pengetahuan dan pengalaman tentang bagaimana PT. Pertamina Kilang Internasional (PT KPPI) beroperasi. Ilmu yang sebelumnya hanya didapat secara teori kini dapat melihat dan melakukan secara langsung sehingga ada bekal / persiapan untuk terjun kedunia kerja.

Penulis ingin memohon maaf yang sebesar-besarnya terutama kepada pihak perusahaan, para pekerja dan karyawan PT. Pertamina Kilang Internasional (PT KPPI) apabila selama proses kerja praktek yang kurang lebih 3 bulan terdapat sikap yang kurang menyenangkan dan kesalahan-kesalahan yang disengaja maupun tidak disengaja.

Akhir kata, semoga laporan kerja praktek ini bermanfaat bagi penulis dan pembaca. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca demi kesempurnaan laporan kerja praktek ini. Semoga laporan ini bermanfaat pada umumnya bagi para pembaca.

Sungai Pakning, 30 Juni 2024

Afriyadi
3204211453

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	I
KATA PENGANTAR	II
DAFTAR ISI.....	IV
DAFTAR GAMBAR	VI
DAFTAR TABEL.....	VII
BAB I GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	1
1.1 Sejarah singkat perusahaan/industri	1
1.1.1 CDU (Crude Distilating Unit)	1
1.1.2 ITP (Instalasi Tangki Pengapalan)	2
1.1.3 Laboratorium	2
1.1.4 Utilities	2
1.2 Kilang Produksi BBM RU II Sei Pakning.....	4
1.3 Bahan Baku PT. Pertamina RU II Sei Pakning	5
1.4 Proses Pengolahan	5
1.5 Visi dan misi PT. Pertamina RU II Sei Pakning	6
1.6 Struktur Organisasi PT. Pertamina RU II Sei Pakning	7
1.7 Ruang Lingkup PT.Pertamina RU II Sei Pakning.....	7
BAB II DESKRIPSI KEGIATAN SELAMA KERJA PRAKTEK	13
2.1 Kegiatan Kerja Praktek	13
2.2 Target Yang Diharapkan	18
2.3 Perangkat Lunak / Keras Yang Digunakan	18
BAB III PEMBAHASAN.....	19
3.1 Pengertian Grounding.....	19
3.1.1 Fungsi Umum Grounding.....	19
3.1.2 Lambang / Simbol Grounding	20

3.2 Alat Ukur Grounding / Eatrh tester	21
3.3 Alat – Alat Yang Digunakan Untuk Grounding.....	22
3.4 Cara Pemasangan Sistem Grounding	25
3.5 Sistem Kerja Grounding.....	27
3.6 Jenis Tangki Yang Digunakan Untuk Grounding	27
3.7 Fungsi Grounding Pada Tangki PT. Pertamina.....	31
3.8 Perawatan dan Pemeliharaan Grounding Tangki PT.Pertamina	31
3.9 Dampak akibat kegagalan Grounding pada Tangki PT.Pertamina	32
BAB IV PENUTUP	34
4.1 Kesimpulan.....	35
4.2 Saran	35
4.2.1 Saran Untuk Pihak Industri	35
4.2.2 Saran Untuk Pihak Kampus	35
DAFTAR PUSTAKA.....	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kilang Produksi PT.Pertamina Sei Pakning	4
Gambar 3.1 Pemasangan Grounding.....	19
Gambar 3.2 Lambang / Simbol Grounding	20
Gambar 3.3 Alat Ukur Grounding (Earth Tester)	22
Gambar 3.4 Grounding Rod Drilling Head	22
Gambar 3.5 Grounding Rod Drive Head.....	35
Gambar 3.6 Grounding Rod Coupler	36
Gambar 3.7 Ground Rod	24
Gambar 3.8 Clamp Ground	25
Gambar 3.9 Jenis Fixed Roof Tank.....	28
Gambar 3.10 Jenis Floating Roof Tank.....	29
Gambar 3.11 Single Deck Floating Roof	30
Gambar 3.12 Double Deck Floating Roof.....	31
Gambar 3.13 Kerusakan Tangki PT.Pertamina (Persero)	33

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Komposisi Crude oil dan Produk	1
Tabel 2.1 Waktu Kerja Praktek	13