

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL – RU VI BALONGAN  
INDRAMAYU, JAWA BARAT**



**DISUSUN OLEH:**

- 1. MUHAMMAD MIFTAHUL RIZKI (21031010213)**
- 2. ZAHARAN WILLIAM DZULFIQAR (21031010214)**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK & SAINS  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
JAWA TIMUR  
SURABAYA  
2024**



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)  
PT. PERTAMINA (PERSERO) REFINERY UNIT VI  
BALONGAN-INDRAMAYU, JAWA BARAT

LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL - RU VI BALONGAN

Nama Mahasiswa : 1. Muhammad Miftahul Rizki (21031010213)

2. Zahran William Dzulfiqar (21031010214)

Waktu Pelaksanaan : 01 – 30 November 2024

Menyetujui,

Dosen Pembimbing Praktek Kerja Lapangan

  
Ir. Sutiyono, M.T.

NIP. 19600713 198703 1 001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik dan Sains

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

  
Prof. Dr. Dra. Jarayah, M.P.

NIP. 19650403 199103 2 001

Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik dan Sains  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur



**LEMBAR PENGESAHAN**

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL - RU VI BALONGAN**

**Disusun oleh:**

- 1. Muhammad Miftahul Rizki (21031010213)**
- 2. Zahran William Dzulfiqar (21031010214)**

**Menyetujui,**

**Pembimbing Lapangan**

**Denis Yanuardi**

**Pjs. Lead of Process Engineering**

**Krisna Irawan**

**Mengetahui,  
Officer II HCBP**

**Wiranugraha**



## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Praktek Kerja Lapangan ini. Praktek Kerja Lapangan ini akan dilaksanakan di PT Kilang Pertamina Internasional - RU VI Balongan pada tanggal 1 sampai 30 November 2024. Praktek Kerja Lapangan ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh dalam kurikulum program studi S1 Teknik Kimia dan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Kimia di Fakultas Teknik UPN “Veteran” Jawa Timur. Penulis menyadari bahwa dalam menyelesaikan proposal ini tidak lepas dari dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Prof. Dr. Dra. Jariyah M.P., selaku Dekan Fakultas Teknik, UPN “Veteran” Jawa Timur.
2. Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, M.T., selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, UPN “Veteran” Jawa Timur.
3. Ir. Sutiyono, M.T., selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan waktunya untuk membimbing dan mendampingi dalam proses penyusunan sehingga dapat menyelesaikan laporan ini.
4. Bapak Denis Yanuardi selaku pembimbing lapangan yang telah mendampingi dan membimbing selama pelaksanaan praktek kerja lapangan dan proses pembuatan laporan ini.
5. Seluruh staf PT Kilang Pertamina Internasional - RU VI yang telah membantu selama pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan.
6. Kedua orang tua yang telah memberikan doa dan dukungan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan laporan PKL ini.



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)  
PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL - RU VI BALONGAN  
INDRAMAYU, JAWA BARAT

---

Penulis menyadari bahwa isi dari laporan ini sangat jauh dari kata sempurna, maka penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari semua pihak. Akhir kata penulis berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan di Indonesia.

Indramayu, 25 November 2024

Penulis



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)  
PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL - RU VI BALONGAN  
INDRAMAYU, JAWA BARAT

---

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
BAB I .....	6
PENDAHULUAN .....	6
I.1 Latar Belakang .....	6
I.2 Tujuan Praktek Kerja Lapangan.....	6
I.3 Manfaat Praktek Kerja Lapangan.....	7
BAB II.....	9
TINJAUAN PUSTAKA .....	9
II.1 Sejarah Singkat PT Kilang Pertamina Internasional - RU VI Balongan .....	9
II.2 Visi dan Misi PT Kilang Pertamina Internasional - RU VI Balongan.....	10
II.2.1 Visi .....	10
II.2.2 Misi .....	10
II.3 Lokasi dan Tata Letak PT Kilang Pertamina Internasional - RU VI Balongan .....	10
II.4 Struktur Organisasi PT Kilang Pertamina Internasional-RU VI Balongan	12
BAB III .....	19
BAHAN BAKU PRODUKSI .....	19
III.1 Bahan Baku PT Kilang Pertamina Internasional - RU VI Balongan .....	19
III.2 Bahan Baku Utama.....	19
III.3 Bahan Baku Pendukung .....	20
III.4 Bahan Baku Sistem Utilitas.....	26
BAB IV .....	27



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)  
PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL - RU VI BALONGAN  
INDRAMAYU, JAWA BARAT

---

PROSES PRODUKSI .....	27
IV.1 Uraian Proses Produksi .....	27
IV.1.1 Hydro Skimming Complex (HSC) .....	27
IV.1.2 Distillation and Hydrotreating Complex Unit (DHC) .....	58
IV.1.3 Residu Catalytic Cracking (RCC) .....	79
IV.1.4 Propylene Olefin Complex (POC).....	101
IV.2 Gudang Bahan Baku .....	115
IV.2.1 Fuel System .....	116
IV.2.2 Caustic Soda .....	116
IV.2.3 Fire Water System .....	117
IV.2.4 Fasilitas <i>Off Site</i> (Instalasi Tangki dan Pengapalan) .....	117
IV.3 Oil Movement .....	118
IV.3.1 Fasilitas <i>Off Site</i> .....	118
IV.3.2 Single Bouy Mooring .....	119
IV.3.3 Tank Farm Unit .....	119
IV.3.4 Pipeline .....	121
IV.4. Labororium.....	122
IV.4.1 Program Kerja Labororium.....	122
IV.4.2 Alat-Alat Utama di Labororium .....	124
IV.4.3 Prosedur Analisa.....	124
IV.5. Utilitas .....	126
IV.5.1 Utilitas Sistem .....	126
IV.5.2 Utilitas Penyediaan Air.....	127
VI.1.2 Sistem Penyediaan Udara Tekan .....	136
IV.6. Unit Pengolahan Limbah.....	140
IV.6.1. Pengolahan Limbah Cair (Wastewater Treatment) .....	140
IV.6.2 Pengolahan Limbah Gas .....	147
IV.6.3 Pengolahan Limbah Padat .....	148
BAB V.....	149



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)  
PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL - RU VI BALONGAN  
INDRAMAYU, JAWA BARAT

---

KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA.....	149
BAB VI .....	152
TUGAS KHUSUS .....	152
BAB VII.....	159
PENUTUP.....	159
DAFTAR PUSTAKA .....	160



## DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Letak Geografis PT Kilang Pertamina Internasional - RU VI Balongan .....	11
Gambar II. 2 Struktur Organisasi PT Kilang Pertamina Internasional - RU VI Balongan .....	12
Gambar IV. 1 Diagram Alir Proses Crude Distillation Unit.....	33
Gambar IV. 2 Diagram Alir Proses Amine Treatment Unit .....	37
Gambar IV. 3 Diagram Alir Proses Sour Water Stripper Unit .....	41
Gambar IV. 4 Diagram Alir Proses Sulphur Plant Unit.....	44
Gambar IV. 5 Diagram Alir Proses Naphta Hydrotreating Unit.....	48
Gambar IV. 6 Diagram Alir Proses Platforming Process Unit .....	51
Gambar IV. 7 Diagram Alir Proses Continuous Catalytic Regeneration Unit (CCR).....	54
Gambar IV. 8 Diagram Alir Proses Pentane Heptane Isomerization (Penex) .....	58
Gambar IV. 9 Diagram Alir Proses Atmospheric Residue Hydrodemetallization (AHU) .....	66
Gambar IV. 10 Diagram Alir Proses Gas Oil Hydrotreating (GO HTU) .....	72
Gambar IV. 11 Diagram Alir Proses Hydrogen Plant.....	78
Gambar IV. 12 Diagram Alir Proses Residue Catalytic Cracking Unit.....	81
Gambar IV. 13 Diagram Alir Proses Unsaturated Gas Concentration .....	84
Gambar IV. 14 Diagram Alir Proses LPG Treatment.....	88
Gambar IV. 15 Diagram Alir Proses Gasoline Treatment Unit.....	92
Gambar IV. 16 Diagram Alir Proses Propylene Recovery Unit .....	95
Gambar IV. 17 Diagram Alir Proses Catalytic Condensation Unit .....	100
Gambar IV. 18 Diagram Alir Proses Propylene Olefin Complex.....	115
Gambar IV. 19 Diagram Alir Sistem Utilitas .....	127
Gambar IV. 20 Diagram alir Steam Turbine Generator.....	135
Gambar IV. 21 Diagram Alir Service Air and Instrument Air Unit .....	137
Gambar IV. 22 Diagram Alir Nitrogen Plant Unit.....	139



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)  
PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL - RU VI BALONGAN  
INDRAMAYU, JAWA BARAT

---

**DAFTAR TABEL**

Tabel III. 1 Spesifikasi umpan minyak mentah Minas dan Duri di PT Kilang Pertamina Internasional - RU VI Balongan .....	19
Tabel III. 2 Bahan kimia yang digunakan di PT Kilang Pertamina Internasional - RU VI Balongan.....	21
Tabel III. 3 Katalis dan Resin yang digunakan di PT Kilang Pertamina Internasional - RU VI Balongan .....	24