

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN**  
**PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL *REFINERY* UNIT IV**  
**CILACAP**



**DISUSUN OLEH:**  
**YUSTICA CHANDRA KANIA (19031010190)**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR**  
**SURABAYA**  
**2023**



LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN  
PT. KILANG PERTAMINA RU IV CILACAP  
UPN "VETERAN" JAWA TIMUR



LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL (KPI) REFINERY UNIT IV  
CILACAP

Pada Tanggal: 10 Oktober – 10 November 2022

Disusun oleh:

1. Moch. Fadilah Ramadhani (19031010177)
2. Yustica Chandra Kania (19031010190)

Telah dipertahankan di hadapan dan diterima oleh tim penguji

Pada tanggal :

Tim penguji :

1.

  
Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT  
NIP.19570314 198603 2 001

2.

  
Lilik Supriati, ST. M.Sc  
NIP.19840411 201903 2 012

Pembimbing

  
Ir. Ketut Sumada, MS  
NIP.19520118 198803 1 001

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Teknik  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

  
Dr. Dra. Jarivah, MP  
19650403 199103 2 001



**LEMBAR PENGESAHAN**

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN  
PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL REFINERY UNIT IV  
CILACAP**

**Pada Tanggal: 10 Oktober – 10 November 2022**

**Disusun oleh:**

- 1. Moch. Fadilah Ramadhani (19031010177)**
- 2. Yustica Chandra Kania (19031010190)**



**PERTAMINA**  
KILANG PERTAMINA  
INTERNASIONAL

**Menyetujui**

*Head of Process Engineering Area II*

**PT KILANG PERTAMINA  
INTERNASIONAL RU IV CILACAP**

**Abdul Kadir Jailany**  
NOPEK. 751995

**Pembimbing Praktik Kerja Lapangan**

**PT KILANG PERTAMINA  
INTERNASIONAL RU IV CILACAP**

**Widhio Setyo Nugroho**  
NOPEK. 755609



### KETERANGAN REVISI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : 1. Moch. Fadilah Ramadhani NPM: 19031010177

2. Yustica Chandra Kania NPM: 19031010190

Jurusan : Teknik Kimia

Telah mengerjakan revisi/tidak-ada-revisi\*) Proposal/ Skripsi/ Kerja Praktek, dengan

Judul:

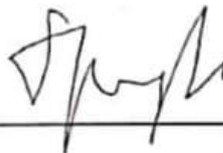
### PRAKTIK KERJA LAPANGAN

PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL (KPI) REFINERY UNIT IV CILACAP

Surabaya, 05 Juni 2023

Dosen Penguji yang memerintahkan revisi :

1. Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT  
NIP.19570314 198603 2 001

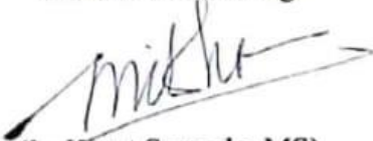
()

2. Lilik Supriati, ST, M.Sc  
NIP.19840411 201903 2 012

()

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

()

(Ir. Ketut Sumada, MS)  
NIP. 19620118 198803 1 001



## KATA PENGANTAR

Segala puji syukur atas kehadiran Allah SWT. yang telah melimpahkan karunia beserta rahmat-Nya sehingga kami diberikan kekuatan, kemudahan dan kelancaran dalam menyelesaikan seluruh rangkaian Praktik Kerja Lapang dan penyusunan Laporan Praktik Kerja di PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit IV Cilacap. Tugas ini disusun dan diajukan untuk memenuhi persyaratan menyelesaikan program studi S-1 pada jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Tujuan dari pelaksanaan praktik kerja ini sebagai upaya dalam menjalin kerja sama yang baik dalam bidang ekonomi dan peningkatan Sumber Daya Manusia (SDM) serta mahasiswa dapat mengetahui permasalahan yang ada di dalam pabrik serta solusi yang dilakukan.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak yang memberi dukungan, bantuan dan saran sehingga kami dapat menyelesaikan laporan praktek kerja lapang ini, khususnya kepada :

1. Ibu Dra. Jariyah, MP selaku Dekan Fakultas Teknik UPN “Veteran” Jawa Timur.
2. Ibu Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, M.T selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia UPN “Veteran” Jawa Timur.
3. Ibu Ir. Sani, M.T selaku Koordinator Praktek Kerja Lapang UPN “Veteran” Jawa Timur
4. Bapak Ir. Ketut Sumada, MS selaku Dosen pembimbing praktek kerja lapang UPN “Veteran” Jawa Timur.
5. Bapak Andi Krishnanta selaku Lead of Process Engineering Area II PT Kilang Pertamina Internasional RU IV Cilacap.
6. Bapak Widhio Setyo Nugroho selaku pembimbing lapangan selama Praktik Kerja Lapangan di PT Kilang Pertamina Internasional yang telah memberikan banyak pengetahuan kepada kami.
7. Seluruh karyawan di bagian Process Engineering PT. Kilang Pertamina Internasional RU IV Cilacap



8. Ririn Eka Mawarni, Aryuda Bagus, Masykuri Latief dan Dimas Alfa selaku rekan Praktek Kerja Lapangan yang telah banyak memberikan bantuan dan memberikan motivasi selama pengerjaan laporan.
9. Rekan- rekan dari Universitas Muhammadiyah Purwokerto, UNS, dan UPN “Veteran” Yokyakarta.
10. Teman- teman Teknik Kimia UPN “Veteran” Jawa Timur Angkatan 2019 yang telah memberikan bantuan dan semangat kepada penulis.
11. Kepada semua pihak yang tanpa disadari penulis telah membantu dalam menyelesaikan laporan Praktik Kerja Lapangan yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Cilacap, 5 November 2022

Penulis



## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN PABRIK .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1 Sejarah PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit IV Cilacap .....	1
I.2 Lokasi dan Tata Letak Pabrik.....	3
I.2.2 Lokasi Pabrik .....	3
I.2.2 Tata Letak Pabrik.....	5
I.3 Struktur Organisasi Pabrik.....	7
I.3.1 Sistem Manajemen dan Pengawasan PT Pertamina (Persero).....	7
I.3.2 Sistem Organisasi dan Kepegawaian PT KPI Refinery Unit IV Cilacap .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	11
II.1 Uraian Proses PT Kilang Pertamina Internasional RU IV .....	11
II.2 Unit Produksi PT Kilang Pertamina Internasional RU IV Cilacap.....	12
II.2.1 Kilang Minyak I.....	12
II.2.2 Kilang Minyak II .....	14
II.2.3 Kilang Paraxylene Complex (KPC) .....	16
II.2.4 Kilang LPG dan Sulfur Recovery Unit (SRU).....	17
II.2.5 Kilang Residual Fluidized Catalytic Cracking (RFCC) .....	17



---

II.2.6 Kilang Langit Biru Cilacap.....	18
BAB III PROSES PRODUKSI .....	19
III.1 Bahan Baku.....	19
III.2 Uraian Proses Produksi .....	20
BAB IV SPESIFIKASI ALAT.....	23
IV. 1 Unit 151: <i>Steam and Electrical Power</i> .....	23
IV.2 Unit 152 : <i>Steam and Condensate System</i> .....	23
IV.3 Unit 153: <i>Cooling Water System</i> .....	24
IV.4 Unit 158: <i>Nitrogen System</i> .....	24
BAB V LABORATORIUM DAN PENGENDALIAN MUTU .....	26
V.1 Labororium.....	26
V.1.1 Program Kerja Labororium .....	26
V.1.2 Peralatan Utama .....	28
V.1.3 Prosedur Analisa.....	31
V.1.4 Analisa Labororium di CCR Platforming Unit .....	32
V.2 Pengendalian Mutu .....	34
BAB VI UTILITAS.....	37
VI.1 Unit Utilitas .....	37
VI.2 Sarana dan Fasilitas Utilities .....	38
VI.2.1 Unit 51/051/510 (Unit Pembangkit Tenaga Listrik).....	38
VI.2.2 Unit 52/052/520 (Unit Pembangkit Tenaga Uap) .....	39
VI.2.3 Unit 53/053/530 (Unit Distribusi Air Pendingin) .....	40
VI.2.4 Unit 54/054/540 (Unit Pengadaan Air Bersih) .....	41
VI.2.5 Unit 56/060/560 (Unit Pengandaan Udara Bertekanan) .....	42

---



---

VI.2.6 Unit 57/057 (Unit Distribusi Bahan Bakar Cair Dan Gas) .....	43
VI.2.7 Unit 63/063 (Unit Pengadaan Air Baku).....	43
<b>BAB VII KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA .....</b>	<b>45</b>
VII.1 Health Safety Security Environment (HSSE) .....	45
VII.1.1 Kesehatan Kerja.....	45
V.1.2 Keselamatan Kerja .....	46
<b>BAB VIII UNIT PENGOLAHAN LIMBAH .....</b>	<b>48</b>
VIII.1 Penanganan Limbah.....	48
VIII.1.1 Pengolahan Limbah Buangan Cair.....	48
VIII.1.2 Pengolahan Buangan Gas .....	50
VIII.1.3 Pengolahan Buangan Sludge .....	50
<b>BAB IX TUGAS KHUSUS .....</b>	<b>51</b>
<b>BAB X KESIMPULAN .....</b>	<b>81</b>



---

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Luas Area PT Kilang Pertamina Internasional RU IV Cilacap.....	5
Tabel II. 1 Proses- Proses Utama PT Kilang Pertamina Internasional RU IV .....	11
Tabel III. 1 Spesifikasi Bahan Baku Unit RFCC.....	19
Tabel VI. 1 Unit Pembangkit Tenaga Listrik .....	38
Tabel VI. 2 Unit Pembangkit Tenaga Uap .....	39
Tabel VI. 3 Unit Distribusi Air Pendingin .....	40
Tabel VI. 4 Sea Water Desalination Unit Pengolahan Air Bersih.....	41
Tabel VI. 5 Pompa Unit Pengadaan Air Bersih .....	41
Tabel VI. 6 Unit Pengadaan Udara Bertekanan .....	42
Tabel VI. 7 Pompa Unit Pengadaan Air Baku .....	44
Tabel VI. 8 Tangki Unit Pengadaan Air Baku .....	44



## DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Logo PN. PERTAMIN dan PN. PERMINA .....	1
Gambar I. 2 Perubahan Logo pada PT. Pertamina .....	2
Gambar I. 3 Logo PT Pertamina Kilang Internasional .....	3
Gambar I. 4 Lokasi head Office PT Kilang Pertamina Internasional RU IV Cilacap.....	4
Gambar I. 5 Area 70 PT Kilang Pertamina Internasional .....	5
Gambar I. 6 Tata Letak PT Kilang Pertamina Internasional RU IV Cilacap .....	6
Gambar I. 7 Struktur Organisasi PT KPI Refinery Unit IV .....	10
Gambar III. 1 Diagram Alir Proses Kilang RFCC .....	20
Gambar 1 Komponen Heat Exchanger Shell and Tube.....	56
Gambar 2 Standarisasi Heat Exchanger Shell and Tube Berdasarkan TEMA.....	57
Gambar 3 Susunan Tube Pada Heat Exchanger .....	57
Gambar 4 Jenis- Jenis Baffle Heat Exchanger .....	58
Gambar 5 Konfigurasi Tube Pada Heat Exchanger.....	59
Gambar 6 Flow Diagram Pengolahan Air Laut pada Unit SWD .....	61
Gambar 7 Proses Desalinasi pada Unit SWD.....	62
Gambar 8 Profil Fouling Factor Brine Heater SWD C .....	77