

## **LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG**

**PT TRANS-PACIFIC PETROCHEMICAL INDOTAMA  
TUBAN**

**Periode : 12 September 2022 – 31 Oktober 2022**



**OLEH :**

<b>INNAUFA QONITA FIRDAUS</b>	<b>19031010205</b>
<b>MOCH. AKBAR MUNIN PUTRA</b>	<b>19031010206</b>

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
JAWA TIMUR  
SURABAYA  
2022**

**“PERHITUNGAN MASS BALANCE DAN EFISIENSI HEAT TRANSFER  
CONDENSOR KEROSENE PADA UNIT 201 PREFRACTIONATION DI  
PLATFORMING PLANT”**

**PT TRANS-PACIFIC PETROCHEMICAL INDOTAMA  
DEPARTEMEN PRODUCTION SECTION FEED & PLATFORMING**

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG**



**OLEH :**

**INNAUFA QONITA FIRDAUS                    19031010205**

**MOCH. AKBAR MUNIN PUTRA                19031010206**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
JAWA TIMUR  
SURABAYA  
2022**



**TPPI**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG**

**PT TRANS-PACIFIC PETROCHEMICAL INDOTAMA TUBAN**

**DEPARTEMEN PRODUCTION SECTION FEED & PLATFORMING**

**Periode : 12 September 2022 – 31 Oktober 2022**

**Disusun oleh :**

**MOCH. AKBAR MUNIN PUTRA**

**19031010206**

**Telah dipertahankan di hadapan dan diterima oleh Tim Penguji**

**Pada Tanggal : 20 Februari 2023**

**Tim Penguji :**

**1.**

**Ir. Sani, MT**

**2.**

**Ir. Suprihatin, MT**

**NIP. 19630412 199103 2 001**

**Pembimbing**

**Ir. Siswanto, MS**

**NIP. 19580613 198803 1 001**

**Mengetahui,**

**Dekan Fakultas Teknik**

**Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur**

**Dr. Dra. Jariyah., MP**

**NIP. 19650403 199103 2 001**

**Program Studi S-1 Teknik Kimia**

**Fakultas Teknik UPN Veteran Jawa Timur**

**ii**



**HALAMAN PENGESAHAN**

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG  
PT TRANS-PACIFIC PETROCHEMICAL INDOTAMA TUBAN  
DEPARTEMEN *PRODUCTION SECTION FEED & PLATFORMING***

**Disusun oleh :**

**INNAUFA QONITA FIRDAUS                    19031010205**  
**MOCH. AKBAR MUNIN PUTRA                19031010206**

**Telah diperiksa dan disetujui oleh :**

**Pada Tanggal, :**

**28 Oktober 2022**

**Disetujui Oleh :**

**Pembimbing Lapangan**

**Yoga Perdana**  
**NIK: 10455**

***Feed & Platforming Area Section Head***

**Sigit Purnomo**  
**NIK: 10433**

***Production Manager***

**Tombayasin Rusdi**  
**NIK: 10151**

***IIRBP Operation Section Head***

**Mas Yudha Goutama**  
**NIK: 10224**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur panjatkan kehadapan Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat rahmat-Nya Laporan Kerja Praktek Lapang PT TRANS-PACIFIC PETROCHEMICAL INDOTAMA dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Laporan kerja praktek ini disusun untuk memenuhi tugas akhir guna mencapai gelar sarjana di bidang ilmu Teknik Kimia. Dalam penyusunan laporan kerja praktek ini, penulis mendapatkan banyak bantuan, masukan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Untuk itu, melalui kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang tulus kepada :

1. Ibu Dr. Dra. Jariyah, MP, selaku Dekan Fakultas Teknik UPN “Veteran” Jawa Timur.
2. Ibu Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, MT., selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia UPN “Veteran” Jawa Timur.
3. Ibu Ir. Sani, MT., selaku Koordinator Praktik Kerja Lapang Program Studi Teknik Kimia UPN “Veteran” Jawa Timur.
4. Bapak Ir. Siswanto, MS selaku Dosen Pembimbing Praktik Kerja Lapang.
5. Ibu Ir. Sani, MT selaku Dosen Penguji Praktik Kerja Lapang.
6. Ibu Ir. Suprihatin, MT selaku Dosen Penguji Praktik Kerja Lapang.
7. Bapak Yoga Perdana, selaku Pembimbing lapangan PT Trans-Pacific Petrochemical Indotama Tuban
8. Seluruh Karyawan PT Trans-Pacific Petrochemical yang senantiasa memberikan dukungan dan bantuan selama kegiatan praktik kerja lapang.

Penyusun menyadari bahwa laporan PKL ini masih banyak kekurangan. Oleh sebab itu, saran dan kritik yang membangun kami butuhkan untuk memperbaiki laporan PKL ini agar lebih baik. Akhir kata semoga laporan PKL ini dapat memberi manfaat pada semua pihak yang berkepentingan dan semoga Tuhan Yang Maha Esa memberikan balasan kepada semua pihak yang telah memberi bantuan dalam penyusunan laporan PKL ini.

Surabaya, 16 Oktober 2022

Penulis



## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iv
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	x
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	12
I.1 Profil Pabrik.....	12
I.2 Visi, Misi dan Logo Perusahaan .....	12
I.3 Corporate Value.....	13
I.4 Jam Kerja PT TPPI .....	14
I.5 Sejarah PT TPPI .....	14
I.6 Lokasi PT TPPI.....	15
I.6 Struktur Organisasi PT TPPI .....	17
I.7 Fungsi Departemen di PT TPPI.....	18
a. <i>Human Capital (HC)</i> .....	18
b. <i>Health, Safety, Security &amp; Environment (HSSE)</i> .....	18
c. <i>Utility &amp; Offsite Marine (UOM)</i> .....	19
d. <i>Engineering &amp; Development (Eng-Dev)</i> .....	19
e. <i>Reliability, Inspection &amp; Turn Around (RELITA)</i> .....	19
f. <i>Refinery, Planning, Optimization (RPO)</i> .....	20
g. <i>Production</i> .....	20
h. <i>Maintenance</i> .....	20

i.	<i>Procurement</i> (Pengadaan).....	20
j.	<i>Information Technology</i> (IT).....	21
k.	<i>Corporate Social Responsibility &amp; Public Relation</i> (CSR-PR) .....	21
l.	<i>Finance &amp; Exim</i> (Keuangan) .....	21
m.	<i>General Affair</i> (GA).....	21
I.8	Zona PT Trans-Pacific Petrochemical Indotama (TPPI) .....	22
I.9	Produk PT TPPI.....	24
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>		<b>27</b>
II.1	Petroleum.....	27
II.2	Petrochemical .....	28
II.3	Uraian Proses :.....	28
II.3.1	Distilasi Fraksinasi .....	28
II.3.2	Ekstraksi Cair-Cair .....	30
II.3.3	Adsorpsi.....	31
II.3.4	Reaktor .....	32
II.3.5	Kondensasi .....	33
<b>BAB III PROSES PRODUKSI .....</b>		<b>34</b>
III.1	Bahan baku.....	34
III.1.1	<i>Condensate</i> .....	34
III.1.2	<i>Naphtha</i> .....	34
III.2	Bahan Penunjang.....	35
III.3	Uraian Proses Produksi .....	37
III.3.1	<i>Unit Feed and Platforming</i> .....	38
III.3.2	Unit Aromatic.....	51
III.4	Mode Produksi Kilang PT. TPPI .....	62



III.4.1 <i>BTX Mode</i> .....	62
III.4.2 Pertamax Mode .....	62
III.4.3 Dual Mode.....	63
<b>BAB IV SPESIFIKASI PERALATAN .....</b>	<b>64</b>
IV.1 <i>Precut Column (Unit 201)</i> .....	64
IV.2 Heater.....	65
IV.3 <i>Shell &amp; Tube Heat Exchanger 202-E-001</i> .....	65
IV.4 Reaktor <i>Hydrotreated Naphtha</i> .....	66
IV.5 Reaktor <i>Platforming</i> .....	67
IV.6 <i>Recycle Compressor</i> .....	67
IV.7 <i>Recovery Column (Unit 205)</i> .....	68
IV.8 <i>Benzene Column</i> .....	69
IV.9 <i>Combined Feed Exchanger</i> .....	70
IV.10 <i>Adsorbent Chamber</i> .....	71
IV.11 <i>Seawater Reverse Osmosis</i> .....	72
IV.12 <i>Combustion Turbine Generator</i> .....	73
IV.13 <i>Auxiliary Boiler</i> .....	74
IV.14 Tangki .....	74
IV.15 Pompa .....	75
<b>BAB V LABORATORIUM DAN PENGENDALIAN MUTU .....</b>	<b>76</b>
V.1 Laboratorium.....	76
V.1.1 Laboratorium <i>water</i> .....	76
V.1.2 Laboratorium <i>instrument</i> .....	78
V.1.3 Laboratorium <i>gc (gas cromatografi)</i> .....	78
V.1.4 Laboratorium <i>petroleum</i> .....	78



<b>BAB VI UTILITAS DAN OFFSIDE MERINE (UOM) .....</b>	<b>80</b>
VI.1 Utilitas.....	80
VI.1.1 Unit Pengolah Air .....	80
VI.1.2 Unit Penyedia Power .....	91
VI.1.3 Unit Penyedia Steam/Uap Bertekanan .....	94
VI.1.4 Unit Penyedia Udara Bertekanan.....	95
VI.2 Off-Site & Marine.....	96
VI.2.1 <i>Tankage Area</i> .....	96
VI.2.2 <i>Marine Area</i> .....	98
<b>BAB VII KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA.....</b>	<b>101</b>
VII.1 K3 di PT TPPI .....	101
VII.2 Zona Kerja PT TPPI .....	102
<b>BAB VIII UNIT PENGOLAHAN LIMBAH.....</b>	<b>103</b>
VIII.1 Pengolahan Limbah.....	103
VIII.1.1 Pengolahan Limbah Cair.....	103
VIII.1.2 Pengolahan Limbah Gas.....	107
VIII.1.3 Pengolahan Limbah Padat.....	108
<b>BAB IX TUGAS KHUSUS.....</b>	<b>109</b>
XI. 1 Latar Belakang .....	109
IX.2 Tujuan Tugas Khusus .....	110
IX.3 Manfaat Tugas Khusus .....	110
IX.4 Kajian Pustaka .....	110
<b>BAB X KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>117</b>
X.1 Kesimpulan .....	117
X.2 Saran.....	117



---

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>119</b>
<b>APPENDIX .....</b>	<b>120</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>124</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Produk PT TPPI.....	23
Tabel IV. 1 Spesifikasi <i>Precut Column</i> (Unit 201).....	64
Tabel IV. 2 <i>Spesifikasi</i> heater 201-H-003 .....	65
Tabel IV. 3 Spesifikasi <i>shell &amp; tube heat exchanger</i> .....	65
Tabel IV. 4 <i>Spesifikasi reaktor</i> hydrotreated naphtha.....	66
Tabel IV. 5 <i>Spesifikasi reaktor</i> platforming.....	67
Tabel IV. 6 <i>Spesifikasi</i> recycle compressor .....	67
Tabel IV. 7 <i>Spesifikasi</i> recovery column .....	68
Tabel IV. 8 Recovery column .....	69
Tabel IV. 9 <i>Spesifikasi</i> combined Feed Exchanger.....	70
Tabel IV. 10 <i>Spesifikasi</i> adsorbent chamber .....	71
Tabel IV. 11 <i>Spesifikasi</i> Seawater Reverse Osmosis .....	72
Tabel IV. 12 <i>Spesifikasi</i> Combustion Turbine Generator .....	73
Tabel IV. 13 <i>Spesifikasi</i> Auxiliary Boiler .....	74
Tabel IV. 14 Spesifikasi Tangki <i>Feed Stock</i> dan <i>Product</i> .....	75
Tabel IV. 15 Spesifikasi Pompa <i>Feed Tank</i> .....	75
Tabel VIII. 1 Baku Mutu Limbah Cair Industri Petrochemical .....	104
Tabel IX. 1 Komposisi Kondensat.....	111
Tabel IX. 2 Flow rate Input-Output Unit 201 Prefractionation .....	111

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar I. 1 Logo PT TPPI .....	13
Gambar I. 2 Tata Nilai Perusahaan .....	13
Gambar I. 3 Milestone PT TPPI.....	14
Gambar I. 4 Lokasi PT TPPI <i>Head Office</i> , Jakarta .....	15
Gambar I. 5 Lokasi PT TPPI <i>Plant</i> , Tuban .....	15
Gambar I. 6 Denah PT TPPI, Tuban .....	16
Gambar I. 7 Struktur Organisasi PT TPPI .....	17
Gambar I. 8 Struktur PT TPPI .....	17
Gambar I. 9 Zona PT TPPI .....	22
Gambar II. 1 Diagram Mc Cabe-Tiele .....	30
Gambar II. 2 Diagram alir adsorbsi Mc Cabe-Tiele .....	31
Gambar III. 1 Alur Proses Kilang PT TPPI, Tuban .....	37
Gambar III. 2 Flow Diagram Kilang PT TPPI, Tuban.....	37
Gambar III. 3 PFD Unit 201 .....	38
Gambar III. 4 PFD Unit 202 .....	40
Gambar III. 5 Spesifikasi Kandungan Sweet Naptha.....	40
Gambar III. 6 PFD Unit 203 .....	43
Gambar III. 7 PFD Unit 204 .....	46
Gambar III. 8 PFD Unit 220 .....	49
Gambar III. 9 PFD Unit 205 .....	51
Gambar III. 10 PFD Unit 206 .....	53
Gambar III. 11 PFD Unit 207 .....	54
Gambar III. 12 PFD Unit 209 .....	55
Gambar III. 13 PFD Unit 211 .....	59
Gambar III. 14 PFD Unit 213 .....	60
Gambar IV. 1 <i>Precut Column</i> .....	64
Gambar IV. 2 <i>Heater</i> .....	65
Gambar IV. 3 <i>Shell &amp; Tube Heat Exchanger</i> .....	66



Gambar IV. 4 <i>Reaktor Hydrotreated Naptha</i> .....	66
Gambar IV. 5 <i>Reaktor Platforming</i> .....	67
Gambar IV. 6 <i>Recycle Compressor</i> .....	68
Gambar IV. 7 <i>Recovery Column</i> .....	69
Gambar IV. 8 <i>Benzene Column</i> .....	70
Gambar IV. 9 <i>Combined Feed Exchanger</i> .....	71
Gambar IV. 10 <i>Adsorbent Chamber</i> .....	72
Gambar IV. 11 <i>Seawater Reverse Osmosis</i> .....	73
Gambar IV. 12 <i>Combustion Turbin Generator (CTG)</i> .....	73
Gambar IV. 13 <i>Auxiliary Boiler</i> .....	74
Gambar VI. 1 Blok Diagram <i>Sea Water Intake</i> .....	81
Gambar VI. 2 Cara Kerja <i>Travelling Screen</i> .....	82
Gambar VI. 3 Alat Elektroklorinasi .....	83
Gambar VI. 4 Arah Aliran Air dalam <i>Automatic Backwash Filter</i> .....	84
Gambar VI. 5 <i>Procces Flow Diagram (PFD) Water Treatment Plant</i> .....	85
Gambar VI. 6 <i>Clarifier</i> .....	86
Gambar VI. 7 <i>Catridge Filter</i> .....	86
Gambar VI. 8 <i>Multi Media Filter (MMF)</i> .....	87
Gambar VI. 9 <i>Bag Filter</i> .....	88
Gambar VI. 10 <i>Brackish Water Reverse Osmosis (BWRO)</i> .....	89
Gambar VI. 11 Arah Aliran Air dalam <i>Mix Bed Polisher</i> .....	89
Gambar VI. 12 <i>SPM Structure</i> .....	99