

## **LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG**

**PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA MINYAK DAN  
GAS BUMI (PPSDM MIGAS) CEPU**

**Periode : 01 Desember – 31 Desember 2022**



**OLEH :**

**ALVIN RIZKY MULIAWAN**

**19031010122**

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

**“ANALISA EFISIENSI HEAT EXCHANGER-02 PADA UNIT KILANG  
PPSDM MIGAS”**

**PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA MINYAK DAN  
GAS BUMI (PPSDM MIGAS) CEPU**

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG**

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan  
Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Teknik

Program Studi Teknik Kimia



**Oleh :**

**ALVIN RIZKY MULIAWAN**

**19031010122**

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

PRAKTIK KERJA LAPANG  
PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA  
MINYAK DAN GAS BUMI CEPU



LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG  
PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA MINYAK DAN  
GAS BUMI (PPSDM MIGAS) CEPU

Periode : 01 Desember 2022 – 31 Desember 2022

DISUSUN OLEH :

ALVIN RIZKY MULIAWAN

(19031010122)

Telah dipertahankan dan diterima oleh dosen pembimbing dan penguji

Pada tanggal : 13 Januari 2023

Tim Pengaji:

1.

Erwan Adi Saputra, ST., MT., Ph.D.

NIP. 19800410 200501 1 001

2.

Dr. Silvana Dwi Nurherdiana, S.Si.

NPT. 20219930701210

Pembimbing:

Ir. Sani, MT.

NIP. 19630412 199103 2 001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Dr. Dra. Jariyah, MP.

NIP. 19650403 199103 2 001



KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA  
**BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA**  
**ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL**  
**PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA**  
**MINYAK DAN GAS BUMI**

JALAN SOROGO 1 CEPU, BLORA-JAWA TENGAH

TELEPON: (0296) 421888 FAKSIMILE: (0296) 421891 <https://ppsdmmigas.esdm.go.id> E-mail: [info.ppsdm.migas@esdm.go.id](mailto:info.ppsdm.migas@esdm.go.id)

---

**LEMBAR PENGESAHAN**

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN  
" ANALISA EFISIENSI HEAT EXCHANGER-02 PADA UNIT KILANG  
PPSDM MIGAS "

Bulan : Desember 2022

Disusun Oleh :

Alvin Rizky Muliawan 19031010122

Telah diperiksa dan disetujui pada :

Tanggal : 31 Desember 2022

Disahkan Oleh :

Subkoordinator Kilang dan Utilitas



Rohmadi S.S.T.

NIP 19700328 199103 1 002

Pembimbing Lapangan



Didiek Heru Wuryanto, S.T.

NIP 197210091992031002

Koordinator Program dan Evaluasi



Agus Alexandri, S.T., M.T.

NIP 197608172008011001



## KETERANGAN REVISI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama: 1. Aldy Cahya Putra NPM. 19031010090  
2. Alvin Rizky Muliawan NPM. 19031010122

Jurusan : Teknik Kimia

Telah mengerjakan revisi/~~tidak ada revisi~~\* ) **Proposal/ Skripsi/ Praktik Kerja Lapang dengan Judul:**

# LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA MINYAK DAN GAS BUMI (PPSDM MIIGAS)

## CEPU

**Periode : 01 Desember 2022 – 31 Desember 2022**

Surabaya, 20 Januari 2023

Dosen Penguji yang memerintahkan revisi :

1. Erwan Adi Saputra, ST., MT., Ph.D.  
NIP. 19800410 200501 1 001
  2. Dr. Silvana Dwi Nurherdiana, S.Si.  
NPT. 20219930701210

()

( R&F )

# **Mengetahui, Dosen Pembimbing**

Dr. Sani, MT



## 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 Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas (PPSDM MIGAS). 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 lapang 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 praktik kerja lapang ini, khususnya kepada :

1. Ibu Dr.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. Ibu Ir. Sani, M.T selaku Dosen Pembimbing Praktik Kerja Lapang.
5. Bapak Erwan Adi Saputro, ST., M.T., Ph.D dan Ibu Dr. Silvana Dwi Nurherdiana, S.Si selaku Dosen Pengudi
6. Bapak Waskito Tunggul Nusanto, S.Kom., M.T Selaku Kepala PPSDM MIGAS Cepu.
7. Bapak Agus Alexandri, ST., MT Selaku Koordinator Program.
8. Bapak Dr. Yoeswono, S.Si., M.Si. selaku Koordinator Sarana Teknik Migas.



**PRAKTIK KERJA LAPANG**  
**PUSAT PENGENBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA**  
**MINYAK DAN GAS BUMI CEPU**



9. Bapak Didiek Heru Wuryanto, ST selaku Pembimbing Lapang yang telah membimbing selama praktik kerja dan proses pembuatan laporan ini.
10. Seluruh karyawan dan Staff PPSDM Migas yang tidak dapat sebutkan satu persatu yang telah membantu kami selama praktek kerja lapang.
11. Kedua Orang tua yang telah memberikan dukungan moril dan materil dalam pelaksanaan dan penyusunan laporan praktek kerja lapang.
12. Teman-teman yang telah memberikan dukungan dalam pelaksanaan dan pembuatan laporan praktek kerja lapang.

Akhir kata, kami berharap laporan ini dapat berguna untuk dijadikan referensi penyusunan laporan-laporan lain yang lebih baik dan bermanfaat untuk menambah pengetahuan bagi pembaca khususnya di bidang pengolahan.

Surabaya, 20 Desember 2022

Penyusun



**PRAKTIK KERJA LAPANG**  
**PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA**  
**MINYAK DAN GAS BUMI CEPU**



**DAFTAR ISI**

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1 Sejarah Singkat PPSDM MIGAS .....	1
I.2 Lokasi PPSDM Migas .....	4
I.3 Struktur Organisasi dan Kepegawaian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
II.1 Dasar Teori .....	9
II.1.1 Minyak Bumi.....	9
II.1.2 Perpindahan Panas.....	12
II.1.3 Heat Exchanger .....	13
II.1.4 Prinsip Kerja <i>Heat Exchanger</i> .....	14
II.1.5 Tipe Aliran dalam <i>Heat Exchanger</i> .....	15
II.1.6 Jenis Heat Exchanger .....	16
II.1.7 Shell and Tube Heat Exchanger .....	19
II.1.8 Komponen Shell and Tube Heat Exchanger .....	20
II.1.9 Pemilihan Fluida yang dilewatkan <i>Tube and Shell</i> .....	23
II.1.10 Faktor yang Menyebabkan Pembentukan Endapan ( <i>Fouling</i> ) .....	26
II.1.11 Pembersihan dan Pemeliharaan ( <i>maintenance</i> ) <i>Heat Exchanger</i> .....	26
II.1.12 Analisa Performa <i>Heat Exchanger</i> .....	28
BAB III PROSES PRODUKSI.....	32
III.1 Bahan Baku .....	32
III.1.1 Bahan Baku Utama .....	32
III.1.2 Bahan Baku Pembantu .....	34



**PRAKTIK KERJA LAPANG**  
**PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA**  
**MINYAK DAN GAS BUMI CEPU**



III.1.3 Produk yang dihasilkan .....	35
III.2 Uraian Proses Produksi .....	39
BAB IV SPESIFIKASI ALAT .....	44
IV.1 Spesifikasi Alat Unit Distilasi.....	44
BAB V LABORATORIUM DAN PENGENDALIAN MUTU .....	58
V.1.1 Laboratorium Dasar.....	58
V.1.2 Laboratorium Produksi.....	59
V.1.3 Laboratorium Pengujian Hasil Produksi (PHP) .....	59
V.1.4 Laboratorium Pemboran.....	60
V.1.5 Laboratorium Pengujian Kualitas Air .....	60
V.2 Pengendalian Mutu.....	60
BAB VI UTILITAS .....	62
VI.2 Pengadaan Uap Air .....	65
VI.3 Pengadaan dan Kebutuhan Listrik .....	66
BAB VII KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA .....	68
VII.1 Kesehatan Kerja.....	68
BAB VIII UNIT PENGOLAHAN AIR LIMBAH .....	71
VIII.1 Limbah .....	71
VIII.2 Limbah Cair.....	71
VIII.2.1 Sumber Limbah Cair .....	71
VIII.2.2 Sistem Pengolahan Limbah Cair .....	72
VIII.2.3 Alat Penunjang Perangkap Minyak .....	74
VIII.3 Limbah Padat.....	75
VIII.3.1 Sumber Limbah Padat .....	75
VIII.3.2 Sistem Pengolahan Limbah Padat .....	75
VIII.4 Limbah Gas dan Partikulat .....	76
VIII.4.1 Sumber Gas dan Partikulat.....	76
VIII.4.2 Sistem Pengolahan Limbah Gas dan Partikulat .....	77
BAB IX TUGAS KHUSUS .....	80
IX.1 Heat Exchanger-02 di Kilang PPSDM Migas .....	80
IX.2 Perhitungan Heat Exchanger-02 .....	81



**PRAKTIK KERJA LAPANG**  
**PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA**  
**MINYAK DAN GAS BUMI CEPU**

---

---



IX.3 Pembahasan.....	87
BAB X KESIMPULAN DAN SARAN.....	89
X.1 Kesimpulan .....	89
X.2 Saran.....	89
DAFTAR PUSTAKA .....	90



**PRAKTIK KERJA LAPANG**  
**PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA**  
**MINYAK DAN GAS BUMI CEPU**

---

---



**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1 Lokasi PPSDM Migas Cepu .....	5
Gambar 1.2 Struktur Organisasi PPSDM Migas Cepu .....	6
Gambar 2.1 Tipe aliran countercurrent flow (berlawanan arah).....	15
Gambar 2.2 Tipe aliran parallel flow / co-current (searah).....	15
Gambar 2.3 Tipe aliran cross flow (silang).....	16
Gambar 2.4 Desain TEMA untuk shell and tube heat exchanger .....	17
Gambar 2.5 Skema sederhana double pipe heat exchanger dan alirannya .....	18
Gambar 2.6 Skema sederhana shell and tube heat exchanger dan alirannya.....	18
Gambar 2.7 Skema sederhana cross flow heat exchanger dan alirannya.....	19
Gambar 2.8 Bagian shell and tube heat exchanger .....	19
Gambar 2.9 Pola susunan tube dalam shell.....	20
Gambar 2.10 Jenis tube pitch Tube Sheet.....	22
Gambar 3.1 Diagram alir proses produksi .....	39
Gambar 9.1 Posisi HE-02.....	80



**PRAKTIK KERJA LAPANG**  
**PUSAT PENGETAHUAN DAN KONSEP**  
**PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA**  
**MINYAK DAN GAS BUMI CEPU**

---

---



**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Perbandingan pola segitiga, persegi dan diamond pada susunan tube...	20
Tabel 3.1 Spesifikasi Pertasol CA.....	35
Tabel 3.2 Spesifikasi Pertasol CB .....	36
Tabel 3.3 Spesifikasi Pertasol CC.....	36
Tabel 3.4 Spesifikasi Residu.....	37
Tabel 3.5 Spesifikasi Bahan Baku Minyak Jenis Solar.....	38
Table 4.1 Spesifikasi alat unit kilang .....	46
Table 4.2 Spesifikasi Heat Exchanger .....	47
Table 4.3 Spesifikasi Furnace .....	48
Table 4.4 Spesifikasi Evaporator, kolom fraksinasi dan stripper.....	49
Table 4.5 Spesifikasi condenser dan cooler .....	50
Table 4.6 Spesifikasi Separator.....	51
Table 4.7 Spesifikasi Pompa.....	52
Table 9.4 Evaluasi Data Heat Exchanger-02 .....	83