

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANG**  
**PT PETROKIMIA GRESIK**  
**DEPARTEMEN PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUKSI**



**Disusun Oleh:**  
**Wira Arta Wiraya 21031010158**

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



## LEMBAR PENGESAHAN

### LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG

PT PETROKIMIA GRESIK

DEPARTEMEN PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUKSI

Periode 1 September 2024 - 31 Desember 2024

Disusun oleh :

Wira Arta Wiraya 21031010158

Disetujui Oleh:

Dosen Pembimbing,

(Ir. Nana Dyah Siswati, M.Kes)  
NIP. 19600422 198703 2 001

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

Prof. Dr. Dra. Jariyah, MP  
NIP. 19660621 199203 2 001



LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG  
PT PETROKIMIA GRESIK  
DEPARTEMEN PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUKSI  
Periode 1 September 2024 - 31 Desember 2024

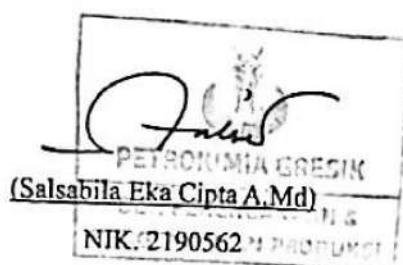
Disusun oleh :

**Wira Arta Wiraya 21031010158**

Disetujui dan disahkan sebagai Laporan Praktik Kerja Lapang

Mengetahui dan menyetujui

Pembimbing Lapangan,





## KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya, penyusun dapat menyelesaikan Laporan Praktek Kerja Lapang ini di Kompartemen Teknologi, unit kerja Departemen Perencanaan Produksi dan Pengelolaan Energi (PPPE). Penyusun melaksanakan Praktek Kerja Lapang di PT Petrokimia Gresik selama 4 bulan terhitung sejak tanggal 1 September 2024 – 31 Desember 2024. Laporan ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan menyelesaikan program S1 pada Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.

Laporan ini tidak dapat tersusun sedemikian rupa tanpa bantuan baik sarana, prasarana, pemikiran, kritik dan saran. Oleh karena itu, tidak lupa penyusun ucapan terima kasih kepada semua pihak yang membantu penyusunan Laporan Magang Dan Studi Independent Bersertifikat ini :

1. Dr. Dra. Jariyah, MP selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
2. Ibu Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, MT selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
3. Ibu Ir. Sani, MT selaku Dosen Pembimbing Praktek Kerja Lapang, Jurusan Teknik Kimia, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
4. Bapak Bambang Ariwibowo, S.T selaku *Vice President* Departemen Perencanaan Produksi dan Pengelolaan Energi (PPPE).
5. Ibu Salsabila Eka Cipta, selaku pembimbing lapangan yang telah banyak memberikan bimbingan dan arahan kepada saya.
6. Segenap pimpinan beserta staff dan karyawan PT Petrokimia Gresik yang telah ikut serta dan membantu dalam melakukan praktek kerja lapang ini.
7. Orang tua kami yang dengan restunya kami mampu menyelesaikan laporan ini.



8. Semua teman Magang telah banyak membantu selama praktek kerja lapang di PT Petrokimia Gresik.

Penyusun mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu praktek kerja lapang ini. Penyusun juga membutuhkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi adanya perbaikan laporan ini. Akhir kata, penyusun berharap semoga laporan ini dapat memberi manfaat bagi pihak yang berkepentingan, dan Tuhan yang Maha Esa memberikan balasan kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan.

Gresik, 15 Desember 2024

Penyusun



## DAFTAR ISI

HALAMAN COVER .....	.i
HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
KETERANGAN REVISI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1.    Sejarah PT Petrokimia Gresik .....	1
I.2.    Lokasi dan Tata Letak Pabrik .....	4
I.3.    Visi dan Misi serta Tata Nilai .....	5
I.3.1.    Visi .....	5
I.3.2.    Misi .....	5
I.3.3.    Tata Nilai .....	5
I.4.    Tridharma Karyawan PT Petrokimia Gresik .....	6
I.5.    Logo dan Makna Logo .....	6
I.5.1.    Dasar Pemilihan Logo Kerbau .....	6
I.5.2.    Dasar Pemilihan Daun Hijau Berujung .....	6
I.6.    Struktur Organisasi Pabrik .....	7
I.7.    Anak Perusahaan dan Perusahaan Patungan .....	9
I.8.    Kapasitas Produksi .....	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	12
II.1.    Secara Umum .....	12
II.2.    Perencanaan dan Pengendalian Produksi Pabrik III .....	12
II.3.    Asam Sulfat .....	12
II.3.1.    Fungsi Asam Sulfat .....	13
II.3.2.    Bahaya Asam Sulfat .....	13
BAB III PROSES PRODUKSI .....	14
III.1.    Bahan Baku .....	14
III.2. <i>Process Flow Diagram</i> Asam Sulfat .....	14
III.3.    Uraian Proses Produksi .....	15
III.3.1. <i>Sulfur Handling</i> .....	16
III.3.2. <i>SO<sub>2</sub> Generation</i> .....	17
III.3.3. <i>SO<sub>3</sub> Conversion</i> .....	18
III.3.4. <i>Drying Air &amp; SO<sub>3</sub> Absorbtion</i> .....	20
III.3.5. <i>H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Storage &amp; Distribution</i> .....	22



<b>BAB IV SPESIFIKASI PERALATAN .....</b>	24
IV.1.    Spesifikasi Alat Proses.....	24
<b>BAB V LABORATORIUM DAN PENGENDALIAN MUTU .....</b>	30
V.1.    Laboratorium.....	30
V.2.    Pengendalian Mutu .....	32
V.3.    Proses Analisa.....	33
V.3.1.    Unit Produksi Asam Sulfat.....	33
V.3.2.    Unit Produksi Asam Fosfat .....	33
V.3.3.    Unit Produksi Alumunium Fluorida.....	34
V.3.4.    Unit Produksi Gypsum/ Cement Retarder (CR).....	34
V.3.4.    Unit Utilitas.....	34
V.3.4.    Unit <i>Effluent Treatment</i> .....	35
<b>BAB VI UTILITAS.....</b>	36
VI. 1.    Pengadaan dan Kebutuhan Air.....	36
IV.1.1.Tahapan Proses Pengolahan Air.....	38
IV.2.    Utilitas Unit Produksi III .....	40
IV.2.1. <i>Power Generation Unit</i> .....	40
IV.2.2. <i>Steam Generator Unit / Boiler</i> .....	42
IV.2.3. <i>Instrument / Service Air Unit</i> .....	44
IV.2.4. <i>Water Treatment Unit</i> .....	45
<b>BAB VII KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA .....</b>	51
VII. 1.    Organisasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	51
VII. 2.    Kebijakan K3 .....	54
VII. 3.    Kesehatan Kerja.....	54
VII. 4.    Keselamatan Kerja .....	55
<b>BAB VIII UNIT PENGOLAHAN AIR LIMBAH .....</b>	56
VIII.1.    Pengolahan Limbah Padat .....	56
VIII.2.    Pengolahan Limbah Padat .....	57
VIII.3.    Pengolahan Limbah Gas .....	57
<b>BAB IX TUGAS KHUSUS .....</b>	59
IX.1.    Uraian Proses .....	59
IX.2.    Uraian Tugas Khusus : Menurunkan Penyimpangan Selisih Stok Bahan Baku Belerang Dengan Menggunakan Alat Ukur <i>Total Laser Scanner</i> .....	59
IX.2.1.    Latar Belakang .....	59
IX.2.2.    Tujuan.....	62
IX.2.3.    Manfaat.....	62
IX.3.    Pembahasan.....	62
IX.3.1.    Tinjau Sasaran .....	63
IX.3.2.    Identifikasi Penyebab Masalah.....	64



---

IX.3.3. Alternatif Solusi .....	65
BAB X KESIMPULAN DAN SARAN.....	68
IX.1. Kesimpulan.....	68
IX.2. Saran .....	69
DAFTAR PUSTAKA .....	70
FORMULIR BIMBINGAN PRAKTEK KERJA LAPANG .....	71
LAMPIRAN PRAKTEK KERJA LAPANG .....	72
LAMPIRAN TUGAS KHUSUS.....	73



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Logo PT Petrokimia Gresik.....	6
Gambar 1. 2 Struktur Organisasi Direktorat Operasi dan Produksi PT Petrokimia7	
Gambar 1. 3 Struktur Organisasi Direktorat Operasi dan Produksi PT Petrokimia8	
Gambar 1. 4 Struktur Organisasi <i>Vice President</i> Perencanaan Produksi dan 8	
Gambar 1. 5 Struktur Kelompok PT Petrokimia Gresik .....	10
Gambar 3. 1 <i>Process Flow Diagram</i> Unit Asam Sulfat.....	14
Gambar 3. 2 Lanjutan <i>Process Flow Diagram</i> Unit Asam Sulfat.....	15
Gambar 3. 3 Blok Diagram Produksi Asam Sulfat .....	15
Gambar 3. 4 R-1201 <i>Converter</i> .....	19
Gambar 3. 5 Proses <i>Drying Air Tower</i> .....	20
Gambar 3. 6 T-1302 1 <sup>st</sup> SO <sub>3</sub> <i>Absorber</i> .....	21
Gambar 4. 1 <i>Plant Existing Capacity</i> 720 m <sup>3</sup> /jam .....	37
Gambar 4. 2 <i>Plant Uprating Capacity</i> 3000 m <sup>3</sup> /jam.....	38
Gambar 4. 3 Diagam Alir <i>Power Generation Unit</i> .....	40
Gambar 4. 4 Diagram Alir <i>Instrument / Service Air Unit</i> .....	45
Gambar 4. 5 Tangki TK-951 Penampung <i>Hard Water</i> .....	48
Gambar 4. 6 Diagram alir proses pada <i>Lime Softening Unit</i> (LSU).....	48
Gambar 5. 1 Blok Diagram Pengolahan Limbah Cair PT Petrokimia Gresik.....	56
Gambar 7. 1 Struktur Organisasi K3 di PT Petrokimia Gresik.....	53
Gambar 7. 2 Alur Tanggung Jawab Struktur Organisasi K3 di PT Petrokimia ...53	
Gambar 9. 1 Identifikasi Masalah 3 Jenis Stok.....	60
Gambar 9. 2 Diagram Pareto Identifikasi Masalah .....	61



---

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Sejarah Pendirian PT Petrokimia Gresik.....	2
Tabel 1. 2 Kapasitas Produksi Produk Pupuk dan Non Pupuk.....	11
Tabel 3. 1 Distribusi Asam Sulfat kepada Unit Pabrik lain.....	23
Tabel 9. 1 Permasalahan 3 Jenis Stok Perencanaan dan Pengendalian Produksi III .....	60
Tabel 9. 2 <i>Check sheet</i> Selisih Stok Belerang .....	63
Tabel 9. 3 Kemungkinan Penyebab Masalah .....	64
Tabel 9. 4 Perencanaan Perbaikan Metode 2H .....	65
Tabel 9. 5 Data Pelaksanaan Perbaikan .....	66
Tabel 9. 6 Stratifikasi Masalah Sebelum Perbaikan (periode Desember).....	67
Tabel 9. 7 Stratifikasi Masalah Sesudah Perbaikan (periode Desember).....	67
Tabel 9. 8 Realisasi Penghematan Selama Periode <i>Check</i> .....	67