

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANG
PT. PETROKIMIA GRESIK**



DISUSUN OLEH:

RAHMA DEA RERINDRA ARIANTI

20031010134

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

2024

**"MENINGKATKAN *RATE* PRODUKSI PUPUK PHOSGREEN DARI 212
TPD MENJADI 600 TPD DENGAN CARA MEMPERBAIKI KESULITAN
GRANULASI DI *GRANULATION LOOP PF I*"**

**PT. PETROKIMIA GRESIK
DEPARTEMEN PRODUKSI IIA**

LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANG

Diajukan sebagai persyaratan dalam memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Program Studi Teknik Kimia



Disusun oleh:

**RAHMA DEA RERINDRA ARIANTI
20031010134**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
JAWA TIMUR
2024**



LEMBAR PENGESAHAN

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANG
PT. PETROKIMIA GRESIK
DEPARTEMEN PRODUKSI IIA**

Periode 15 Agustus 2023 – 15 Januari 2024

Disusun oleh:

ACHMAD RAHDITYA VIMAN ANGGORO

20031010108

Telah dipertahankan dihadapan dan diterima oleh Dosen Pembimbing dan Penguji

Tanggal 31 Januari 2024

Dosen Pembimbing dan Penguji

Ir. Caecilia Pujiastuti, MT.

NIP. 19630305 198803 2 001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur



Prof. Dr. Dra. Jarivah, MP

NIP. 19650403 199103 2 001



LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANG
PT. PETROKIMIA GRESIK
DEPARTEMEN PRODUKSI IIA

Periode 15 Agustus 2023 – 15 Januari 2024

Disusun oleh :

Achmad Rahditya Viman Anggoro

20031010108

Disetujui dan disahkan sebagai Laporan Praktek Kerja Lapangan

Mengetahui dan Menyetujui,

VP Produksi IIA

Pembimbing Lapangan

AVP Pupuk Fosfat I

Jawad Farisi, S.T., M. M.

NIK. 2105100

Kevin Esmunaldo, S.T., M.M.

NIK. 2166448

VP Pengembangan SDM dan Organisasi

Nanda Kiswanto, S.T.

NIK. T525318



KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun panjatkan kepada Tuhan Yang maha Esa, atas segala rahmat dan hidayah-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan Laporan Praktek Kerja Lapang di PT. Petrokimia Gresik, Gresik Jawa Timur. Laporan ini disusun dan diajukan untuk memenuhi salah satu syarat yang harus di tempuh dalam penyelesaian studi tingkat sarjana pada Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Surabaya. Untuk itu dalam kesempatan ini penyusun mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kerjasamanya kepada:

1. Prof. Dr. Dra. Jariyah, M.P. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur
2. Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur
3. Ir. Caecilia Pujiastuti, M.T selaku dosen pembimbing kami.
4. BKevin Esmunaldo, S.T., M.M. selaku pembimbing praktik kerja yang telah banyak memberikan bimbingan dan arahan kepada penyusun.
5. Segenap pimpinan beserta staff dan karyawan PT. Petrokimia Gresik yang telah ikut serta dan membantu dalam Praktek Kerja Lapang kami.

Penyusun menyadari keterbatasan dan kemampuan dalam menyusun laporan ini oleh karena itu penyusun mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun sehingga berguna bagi penyusun untuk menyempurnakan laporan Praktik Kerja Lapangan ini. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, baik bagi penyusun maupun pembaca.

Gresik, 15 Januari 2023

Penyusun



DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
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.....	7
I.4. Tridharma Karyawan PT Petrokimia Gresik.....	8
I.5. Logo dan Makna Logo.....	8
I.6. Struktur Organisasi Pabrik.....	9
I.7. Anak Perusahaan dan Perusahaan Patungan.....	11
I.8. Fasilitas Infrastruktur	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	15
II. 1 Secara Umum.....	15
II. 2 Kompartemen Pabrik	15
II. 3 Unit Pemasaran	19
II. 4 Produk PT. Petrokimia Gresik	20
II. 5 Departemen Produksi II A	28
II.5.1 Pupuk Super Fosfat	29
II.5.2 Macam-Macam Proses Pembuatan Pupuk Super Fosfat.....	29
II.5.3 Manfaat Pupuk Super Fosfat.....	31
II.5.4 Kandungan Unsur Fosfat pada Pupuk.....	31
II.5.5 Phosphate Rock.....	32
BAB III PROSES PRODUKSI.....	34
III. 1 Bahan Baku.....	34



III.1.1	Bahan Baku Utama.....	34
III.1.2	Bahan Baku Pendukung	36
III. 2	Uraian Proses Produksi	38
BAB IV SPESIFIKASI PERALATAN		46
IV.1	Spesifikasi Peralatan	46
IV.1.1	Unit 100.....	46
IV.1.2	Unit 200.....	48
IV.1.3	Unit 300.....	48
BAB V LABORATORIUM DAN PENGENDALIAN MUTU		53
V.1	Laboratorium.....	53
V.2	Pengendalian Mutu	55
V.3	Proses Analisis	57
BAB VI UTILITAS.....		60
VI.1	Unit Penyediaan Air dan Pendistribusian Air	60
VI.2	Unit Penyedia <i>Steam</i>	69
VI.3	Unit Penyedia Listrik	72
VI.4	Unit Penyedia Bahan Bakar	73
VI.5	Unit Penyediaan Instrument Air dan Plant Air	74
VI.6	Unit Penyedia Bahan Baku	75
BAB VII KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA		82
VII.1	Organisasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	82
VII.2	Dasar-Dasar Hukum.....	85
VII.3	Filosofi Dasar Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Serta Lingkungan	85
VII.4	Tujuan dan Sasaran	85
VII.5	Dasar Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	86
VII.6	Aktivitas K3	86
VII.7	Evaluasi Kinerja K3	87
VII.8	Konsep Terjadinya Kecelakaan dan Kerugian Akibat Kecelakaan Kerja.....	88
VII.9	Batas Keselamatan Kerja	90
VII.10	Program Nihil Kecelakaan (Zero Accident)	90



VII.11 Alat Pelindung Diri (APD)	91
BAB VIII UNIT PENGOLAHAN AIR LIMBAH	97
VIII.1 Limbah di PT. Petrokimia Gresik	97
VIII.1.1 Padat	97
VIII.1.2 Cair	98
VIII.1.3 Gas	99
BAB IX TUGAS KHUSUS	102
IX.1 Uraian Tugas Khusus	102
IX.1.1 Latar Belakang	102
IX.1.2 Tujuan	103
IX.1.3 Manfaat	103
IX.2 Pembahasan	103
IX.2.1 Penentuan Masalah	103
IX.2.2 Penentuan Target Persentase Frekuensi Permasalahan di <i>Granulation Loop</i>	104
IX.2.3 Tinjauan Objek Persoalan	105
IX.2.4 Menentukan Solusi Alternatif	114
IX.2.5 Pencapaian Solusi Alternatif	115
BAB X	117
KESIMPULAN DAN SARAN	117
X.1 Kesimpulan	117
X.2 Saran	118
DAFTAR PUSTAKA	119
LAMPIRAN	120



DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Peta Lokasi Kabupaten Gresik.....	5
Gambar I.2 Peta lokasi PT. Petrokimia Gresik	6
Gambar I.3 Plant Layout PT. Petrokimia Gresik	7
Gambar I.4 Logo PT. Petrokimia Gresik	8
Gambar I.5 Struktur organisasi Direktorat Operasi dan Produksi PT Petrokimia Gresik	10
Gambar I.6 Struktur organisasi Vice President Departemen Produksi II A PT. Petrokimia Gresik.....	10
Gambar III.1 Diagram Balok Proses Pembuatan Pupuk (a) SP-26 dan SP-36 (b) Phosgreen	38
Gambar III.2 Flowsheet Proses Pembuatan Pupuk (a) SP-26 dan SP-36 dan (b) Phosgreen	39
Gambar VI.1 Water Treatment Plant.....	62
Gambar VI.2 Diagram Alir Proses pada Lime Softening Unit (LSU)	63
Gambar VI.3 Parameter Pengendalian Penyimpanan Amonia	80
Gambar VII.1 Struktur Organisasi K3 di PT Petrokimia Gresik	84
Gambar VII.2 Alur Tanggung Jawab Struktur Organisasi K3 di PT Petrokimia Gresik	84
Gambar VIII.1 Blok Diagram Pengolahan Limbah Cair di PT Petrokimia Gresik	98
Gambar IX.1 Skema Proses Area Granulation Loop di Unit Pupuk Fosfat I Sebelum Perbaikan.....	106
Gambar IX.2 Diagram fishbone Penentuan Akar Permasalahan	108
Gambar IX.3 Flowchart Rencana Tahapan Perbaikan	114
Gambar IX.4 Perbandingan Visual Pupuk Phosgreen Sebelum dan Sesudah Perbaikan.....	114
Gambar IX.5 Perbandingan Labyrinth Seal Dryer Sebelum dan Sesudah Perbaikan	115



DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Sejarah PT. PETROKIMIA GRESIK	2
Tabel III.1 Karakteristik Syarat Mutu Phosphate Rock PT Petrokimia	34
Tabel III.2 Komposisi Syarat Mutu Phosphate Rock PT Petrokimia Gresik	34
Tabel III.3 Karakteristik Syarat Mutu Asam Fosfat PT Petrokimia Gresik	35
Tabel III.4 Komposisi Syarat Mutu Asam Fosfat PT Petrokimia Gresik	35
Tabel III.5 Karakteristik Syarat Mutu Asam Sulfat PT Petrokimia Gresik	36
Tabel III.6 Tabel Komposisi Syarat Mutu Asam Sulfat PT Petrokimia Gresik	36
Tabel III.7 Karakteristik Syarat Mutu Pigmen Hitam PT Petrokimia Gresik	36
Tabel III.8 Karakteristik Syarat Mutu Dolomit PT Petrokimia Gresik	37
Tabel III.9 Karakteristik Syarat Mutu Clay PT Petrokimia Gresik	37
Tabel III.10 Perbedaan Konsentrasi dari Produk Pupuk SP-26, SP-36, dan Phosgreen	45
Tabel VI.1 Spesifikasi Tangki Penyimpanan Asam Fosfat	76
Tabel VI.2 Spesifikasi Tangki Penyimpanan Asam Sulfat	77
Tabel VI.3 Spesifikasi Tangki Penyimpanan Section 800	79
Tabel VIII.1 Parameter Keluaran Limbah Gas pada Departemen IIA Unit PF I	101
Tabel IX.1 Check Sheet Permasalahan di Area Granulation Loop	104
Tabel IX.2 Check Sheet Permasalahan Kesulitan Granulasi di Area Granulation Loop	105
Tabel IX.3 Analisa Penyebab Langsung dan Tak Langsung	106
Tabel IX.4 Korelasi Akar Penyebab dengan Akibat	108
Tabel IX.5 Analisa Akar Penyebab Berdasarkan Fakta dan Data di Lapangan ...	110
Tabel IX.6 Check Sheet Permasalahan Kesulitan Granulasi di Area Granulation Loop Setelah Perbaikan	115



DAFTAR GRAFIK

Grafik IX.1 Rate Produksi Phosgreen Oktober 2022 - Januari 2023	104
Grafik IX.2 Rate Produksi Pupuk Phosgreen Mei - Agustus 2023	116