

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG

**PT. SINERGI GULA NUSANTARA - PABRIK GULA KREMBOONG
DEPARTEMEN MANAJEMEN KUALITAS DAN PENGOLAHAN**

PERIODE : 01 AGUSTUS – 31 AGUSTUS 2023



DISUSUN OLEH :

FILDZAH SYAFLIA PUTRI

NPM. 20031010192

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAWA TIMUR

SURABAYA

2023

**“PERHITUNGAN NERACA MASSA PADA STASIUN GILINGAN DENGAN
KAPASITAS 6000 TCD DI PG. KREMBOONG SIDOARJO”**

**PT. SINERGI GULA NUSANTARA – PABRIK GULA KREMBOONG
DEPARTEMEN MANAJEMEN KUALITAS DAN PENGOLAHAN**

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG

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



DISUSUN OLEH :

FILDZAH SYAFLIA PUTRI

NPM. 19031010024

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAWA TIMUR

SURABAYA

2023



LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG
PT SINERGI GULA NUSANTARA X – PG
KREMBOONG SIDOARJO
DEPARTEMEN MANAJEMEN KUALITAS DAN
PENGOLAHAN



LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG
PT. SINERGI GULA NUSANTARA – PG. KREMBOONG
DEPARTEMEN MANAJEMEN KUALITAS DAN PENGOLAHAN

Periode : 01 Agustus – 31 Agustus 2023

Menerangkan bahwa mahasiswa dibawah ini:

Fildzah Syaflia Putri

(20031010192)

Telah dipertahankan di hadapan dan diterima oleh Dosen Pengaji

pada tanggal :

Dosen Pengaji :

Dr. T. Jr Luluk Edahwati, MT.
NIP. 19640611 199203 2 001

Dosen Pembimbing :

Dr. T. Jr Luluk Edahwati, MT.
NIP. 19640611 199203 2 001

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

Prof. Dr. Dra. Jarivah, MP.
NIP. 19650403 199103 2 001

Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

i



LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG

PT. SINERGI GULA NUSANTARA – PG. KREMBOONG
DEPARTEMEN MANAJEMEN KUALITAS DAN PENGOLAHAN

Periode : 01 September – 30 September 2022

“PERHITUNGAN NERACA MASSA PADA STASIUN GILINGAN DENGAN
KAPASITAS 6000 TCD DI PG. KREMBOONG SIDOARJO”

DIUSULKAN OLEH :

FILDZAH SYAFLIA PUTRI

(20031010192)

Sidoarjo, 21 Agustus 2023

Mengetahui dan Menyetujui,

Manager Departemen Manajemen
Kualitas dan Pembimbing Lapangan

Manager Departemen
Pengolahan

Budi Cahyono, S.P

Wiyadi, A.md



KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan rahmat Nya, sehingga kami dapat menyelesaikan laporan akhir Praktik Kerja Lapang (PKL) di PT. Sinergi Gula Nusantara X Pabrik Gula Kremboong, periode 01 Agustus – 31 Agustus 2023. Laporan akhir Praktik Kerja Lapang (PKL) merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik.

Dalam penyusunan laporan ini, penulis juga mendapat bantuan dari berbagai pihak baik secara moril maupun secara materil. Oleh karena itu, penulis sangat berterima kasih khususnya kepada :

1. Ibu Dr. Dra. Jariyah, M.P., selaku Dekan Fakultas Teknik, UPN “Veteran” Jawa Timur.
2. Ibu Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, M.T., selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, UPN “Veteran” Jawa Timur.
3. Ibu Ir. Sani M.T., selaku Koordinator Praktik Kerja Lapang (PKL) Program Studi Teknik Kimia dan selaku Dosen Pembimbing Lapang.
4. Ibu Dr.T.Ir Luluk Edahwati, MT. selaku Dosen Pembimbing dan Dosen Pengaji.
5. Bapak Wiyadi, A.Md selaku Manajer Departemen Pengolahan PGKremboong Sidoarjo
6. Bapak Budi Cahyono, S.P. selaku Pembimbing Lapang dan Manajer *Quality Assurance & Sistem Manajemen* PT. Sinar Gula Nusantara - PG Kremboong.
7. Seluruh staff & teknisi di PT. Sinergi Gula Nusantara – PG Kremboong, yang memberikan arahan, pengetahuan serta pengalaman yang berharga.
8. Kedua orang tua, yang telah memberikan dukungan baik moril maupun materil serta doa yang tiada henti-hentinya.

Penyusun menyadari bahwa isi dari laporan akhir Praktik Kerja Lapang (PKL) ini sangat jauh dari sempurna, maka penyusun mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari semua pihak. Akhir kata penyusun berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Hormat Kami,

Penyusun



DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Sejarah Perkembangan Pabrik.....	1
I.2 Lokasi Pabrik.....	2
I.3 Struktur Organisasi Pabrik	4
I.4 Visi dan Misi PG. Kremboong.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
II.1 Uraian Proses.....	9
BAB III PROSES PRODUKSI.....	14
III.1 Persiapan Bahan Baku	14
III.1.1 Bahan Baku Utama.....	14
III.1.2 Bahan Baku Penunjang.....	15
III.2 Uraian Proses Produksi	18
III.2.1 Stasiun Emplasement.....	18
III.2.2 Stasiun Gilingan	19
III.2.3 Stasiun Boiler	21
III.2.4 Stasiun Pemurnian	22
III.2.5 Stasiun Penguapan.....	25
III.2.6 Stasiun Masakan	27
III.2.7 Stasiun Putaran	28
III.2.8 Stasiun Penyelesaian.....	31
BAB IV SPESIFIKASI PERALATAN	32
IV.1 Peralatan Stasiun Emplasement	32
IV.2 Peralatan Stasiun Gilingan.....	34



IV.3 Peralatan Stasiun Pemurnian.....	35
IV.4 Peralatan Stasiun Penguapan	38
IV.5 Peralatan Stasiun Masakan	41
IV.6 Peralatan Stasiun Putaran.....	46
IV.7 Peralatan Stasiun Penyelesaian	49
BAB V LABORATORIUM DAN PENGENDALIAN MUTU	52
V.1 Laboratorium.....	52
V.2 Pengendalian Mutu.....	53
BAB VI UTILITAS	55
VI.1 Pengadaan dan kebutuhan Air.....	55
VI.2 Pengadaan dan kebutuhan Air	55
VI.3 Pengadaan Tenaga Listrik.....	56
BAB VII KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	57
VII.1 Peraturan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	57
VII.2 Pelaksanaan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3).....	57
VII.3 Pemantauan dan Evaluasi Kinerja Kesehatan dan Keselamatan Kerja	60
BAB VIII UNIT PENGOLAHAN LIMBAH	62
VIII.1 Pengolahan Limbah.....	62
VIII.2 Penanganan Limbah Berdasarkan Jenisnya	62
VIII.2.1 Limbah Padat	62
VIII.2.2 Limbah Cair	63
VIII.2.3 Limbah Gas.....	65
VIII.2.4 Limbah B3 (Bahan Beracun dan Berbahaya)	65
BAB IX TUGAS KHUSUS	67
IX.1 Uraian Tugas Khusus.....	67
IX.2 Teori Tugas Khusus	67
IX.3 Hasil dan Pembahasan	68
BAB X KESIMPULAN DAN SARAN	73
X.1 Kesimpulan.....	73
X.2 Saran.....	74



LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG
PT SINERGI GULA NUSANTARA X - PG
KREMBOONG SIDOARJO
DEPARTEMEN MANAJEMEN KUALITAS DAN
PENGOLAHAN



DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN I.....	77
LAMPIRAN II	78
LAMPIRAN III	89



DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Struktur Organisasi Sinergi Gula Nusantara.....	4
Gambar IV. 1 Truk.....	32
Gambar IV. 2 Lori.....	33
Gambar IV. 3 DCS (Digital Crane Scale)	33
Gambar IV. 4 Mesin Pencacah Tebu	34
Gambar IV. 5 Roll Dalam Mesin Gilingan	34
Gambar IV. 6 Proses Stasiun Gilingan	34
Gambar IV. 7 Proses Stasiun Pemurnian	35
Gambar IV. 8 Juice Heater.....	35
Gambar IV. 9 Defekator.....	36
Gambar IV. 10 Flash Tank.....	37
Gambar IV. 11 Proses Stasiun Penguapan.....	38
Gambar IV. 12 Evaporator.....	38
Gambar IV. 13 Kondensor	40
Gambar IV. 14 Vacuum Pan	41
Gambar IV. 15 Valve Nira.....	42
Gambar IV. 16 Valve Uap	43
Gambar IV. 17 Valve Masakan.....	43
Gambar IV. 18 Palung Bibitan.....	44
Gambar IV. 19 Palung Pendingin	45
Gambar IV. 20 Low Grade Fugal (LGF)	46
Gambar IV. 21 High Grade Fugal (HGF)	47
Gambar IV. 22 Proses Stasiun Masakan dan Puteran	49
Gambar IV. 23 Grass Hooper.....	49
Gambar IV. 24 Bucket Elevator.....	50
Gambar IV. 25 SDC (Sugar Dryer and Cooler)	51
Gambar IX. 1 Diagram Neraca Massa (Ton/Jam, Brix dan Pol)	69
Lampiran 1 Uraian Proses PG Kremboong Sidoarjo	76



DAFTAR TABEL

Tabel IX. 1 Input Neraca Massa Stasiun Pemurnian	68
Tabel IX. 1 Output Neraca Massa Stasiun Pemurnian.....	69
Tabel 1 Data yang Diperoleh dari Manajemen Kualitas.....	77
Tabel 2 Hasil Perhitungan 1	87
Tabel 3 Hasil Perhitungan 2.....	87