

LAPORAN
PRAKTIK KERJA LAPANGAN
PT. SINERGI GULA NUSANTARA – PABRIK GULA KREMBOONG

Periode : 1 Agustus 2023 – 31 Agustus 2023



DISUSUN OLEH :
ROFIDATUL HASANAH

20031010061

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

**“PERHITUNGAN NERACA MASSA PADA STASIUN PENGUAPAN
DENGAN KAPASITAS 1920 TCD DI PT. SINERGI GULA NUSANTARA –
PG. KREMBOONG SIDOARJO”**

LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANG



Digunakan untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam Memperoleh Gelar
Sarjana Teknik Program Studi Teknik Kimia

DISUSUN OLEH :
ROFIDATUL HASANAH
20031010061

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



LEMBAR PENGESAHAN

PERHITUNGAN NERACA MASSA PADA STASIUN PENGUAPAN
DENGAN KAPASITAS 1920 TCD DI PT. SINERGI GULA NUSANTARA -
PG. KREMBOONG SIDOARJO
(1 Agustus - 31 Agustus 2023)

Disusun Oleh :

Rofidatul Hasanah

(20031010061)

Disetujui dan disahkan sebagai Laporan Praktik Kerja Lapang

Dosen Pembimbing


Ir. Retno Dewati, MT

NIP. 19600112 198703 2 001

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknik

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur


Prof. Dr. Dra. Jariyah, MP

NIP. 19650403 199103 2 001

Program Studi S-1 Teknik Kimia

Fakultas Teknik

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur



LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG

PT. SINERGI GULA NUSANTARA – PABRIK GULA KREMBOONG

Periode : 1 Agustus – 31 Agustus 2023

**“PERHITUNGAN NERACA MASSA PADA STASIUN PENGUAPAN
DENGAN KAPASITAS 1920 TCD DI PT. SINERGI GULA NUSANTARA –
PG. KREMBOONG SIDOARJO”**

DIUSULKAN OLEH :

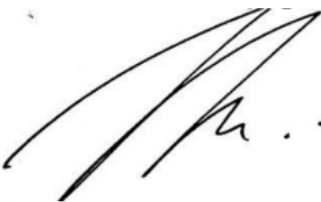
Rofidatul Hasanah (20031010061)

Sidoarjo, 31 Agustus 2023

Mengetahui dan Menyetujui,

Asisten Manager
Pengolahan Umum, Lingkungan &
CP. ST. Pemurnian dan
Pembimbing Lapangan

Manager Departemen
Pengolahan
PT. Sinergi Gula Nusantara
PG. Kremboong



Rendy Bachtiar, S.T.



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 - Pabrik Gula Kremboong, periode 01 Agustus 2023 –31 Agustus 2023. Laporan akhir Praktik Kerja Lapang (PKL) merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik. Praktik Kerja Lapang (PKL) dilaksanakan pada tanggal 01 Agustus – 31 Agustus 2023.

Laporan PKL ini dapat disusun dengan baik karena dukungan, motivasi, serta bimbingan dari berbagai pihak baik secara moril maupun secara materiil. Oleh karena itu, penulis sangat berterima kasih khususnya kepada :

1. Ibu Prof. 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 Ir. Retno Dewati, MT selaku Dosen Pembimbing Lapang dan Dosen Penguji.
5. Bapak Wiyadi, A.Md selaku Manajer Departemen Pengolahan PG Kremboong Sidoarjo.
6. Bapak Rendy Bachtiar S.T selaku Pembimbing Lapang dan Asisten Manajer Pengolahan Umum, Lingkungan & CP. ST. Pemurnian PT. Sinergi Gula Nusantara - PG Kremboong.
7. Seluruh pekerja & teknisi di PT. Sinergi Gula Nusantara – PG Kremboong, Sidoarjo yang memberikan arahan serta ilmu, sehingga dapat terlaksana kegiatan PKL ini dengan memperoleh 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



**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG
PT SINERGI GULA NUSANTARA -
PG KREMBOONG SIDOARJO**



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
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Sejarah Pabrik	1
I.2 Lokasi dan Tata Letak Pabrik Gula Kremboong.....	3
I.3 Struktur Organisasi Pabrik	4
I.4 Visi dan Misi Pabrik Gula Kremboong.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
II.1 Uraian Proses	10
II.1.1 Proses Persiapan.....	10
II.1.2 Stasiun Gilingan	11
II.1.3 Stasiun Pemurnian.....	12
II.1.4 Stasiun Penguapan	14
II.1.5 Stasiun Masakan.....	14
II.1.6 Stasiun Putaran.....	15
II.1.7 Stasiun Penyelesaian	16
BAB III PROSES PRODUKSI.....	17
III.1 Bahan Baku.....	17
III.1.1 Bahan Baku Utama	17
III.I.2 Bahan Baku Pendukung	18
III.2 Uraian Proses Produksi.....	22
III.2.1 Stasiun Emplasement.....	22
III.2.2 Proses Penimbangan	23
III.2.3 Stasiun Gilingan.....	24
III.2.4 Stasiun Boiler.....	26
III.2.5 Stasiun Pemurnian	27



III.2.6 Stasiun Penguapan	29
III.2.7 Stasiun Masakan	32
III.2.8 Stasiun Puteran	33
III.2.9 Stasiun Penyelesaian dan Pengemasan	36
III.3 Produk Yang Dihasilkan.....	36
BAB IV SPESIFIKASI PERALATAN	39
IV.1 Peralatan Stasiun Emplasement	39
IV. 2 Peralatan Stasiun Gilingan	41
IV.3 Peralatan Stasiun Pemurnian.....	45
IV.4 Peralatan Stasiun Penguapan.....	46
IV.5 Peralatan Stasiun Masakan.....	47
IV.6 Peralatan Stasiun Puteran	49
IV.7 Peralatan Stasiun Penyelesaian	49
BAB V LABORATORIUM DAN PENGENDALIAN MUTU.....	51
V.1 Laboratorium	51
V.2 Pengendalian Mutu	53
BAB VI UTILITAS	55
VI.1 Pengadaan dan Kebutuhan Air	55
VI.2 Pengadaan Tenaga Uap	59
VI.3 Pengadaan dan Kebutuhan Tenaga Listrik.....	59
BAB VII KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	61
VII.1 Kesehatan Kerja	61
VII.2 Keselamatan Kerja	62
VII.3 Pemantauan dan Evaluasi Kinerja Kesehatan dan Keselamatan Kerja	66
BAB VIII UNIT PENGOLAHAN LIMBAH	68
VIII.1 Pengolahan Limbah	68
VIII.2 Penanganan Limbah Berdasarkan Jenisnya.....	68
VIII.2.1 Limbah Padat	68
VIII.2.2 Limbah Cair	69
VIII.2.3 Limbah Gas	71
VIII.2.4 Limbah B3 (Bahan Beracun dan Berbahaya)	71



BAB IX TUGAS KHUSUS	73
IX.1 Uraian Tugas Khusus	73
IX.2 Teori Tugas Khusus	73
IX.3 Hasil dan Pembahasan.....	74
IX.3.1 Hasil.....	74
IX.3.2 Pembahasan	75
BAB X KESIMPULAN DAN SARAN.....	78
X.1 Kesimpulan.....	78
X.2 Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	80



DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Struktur Organisasi Pabrik Gula Krembung	5
Gambar II. 2 Proses Stasiun Pemurnian.....	13
Gambar II. 3 Proses Stasiun Penguapan	14
Gambar II. 4 Proses Stasiun Masakan dan Stasiun Putaran.....	15
Gambar III.1 Bagan Alur Proses Pengolahan Gula	22
Gambar V.1 Laboratorium Analisis.....	51
Gambar VI. 1 Bagan Alur Water Treatment Plant.....	57