

**LAPORAN**  
**PRAKTIK KERJA LAPANG**  
**PT. ENERGI AGRO NUSANTARA – MOJOKERTO**  
**PERHITUNGAN EFISIENSI BIODIGESTER**



**Disusun oleh :**

**MAYA ANGELINA                      (20031010036)**

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



**LEMBAR PENGESAHAN**

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG  
PT. ENERGI AGRO NUSANTARA**

**Periode : 02 Januari s/d 31 Januari 2024**

**Disusun oleh :**

**Andini Primastiyaningayu (20031010027)**

**Maya Angelina (20031010036)**

**Menyetujui,**

**Dosen Pembimbing**

**Ir. Nana Dyah Siswati, M. Kes**

**NIP. 19600422 198703 2 001**

**Mengetahui,**

**Dekan Fakultas Teknik**

**Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur**



**Prof. Dr. Dra. Jariyah, MP**

**NIP 19650403 199103 2 001**



**LEMBAR PENGESAHAN**

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG  
PT ENERGI AGRO NUSANTARA**

**Periode : 02 Januari s/d 31 Januari 2024**

**Disusun oleh :**

**Andini Primastiyaningayu (20031010027)**

**Maya Angelina (20031010036)**

**Mengetahui dan menyetujui,  
Pembimbing Lapangan dan  
Manager *Biogas & Fertilizer Plant***

**Rodhy Amrillah, ST.**



---

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa atas rahmat dan karunia-Nya, sehingga kami dapat menyelesaikan laporan praktik kerja lapang ini dengan baik. Praktik kerja lapang merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh dalam kurikulum program studi S-1 Teknik Kimia dan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik di Fakultas Teknik dan Sains, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Laporan praktik kerja lapang ini merupakan rangkaian kegiatan penulis selama melaksanakan praktik kerja lapang di PT Energi Agro Nusantara pada 02 Januari sampai dengan 31 Januari 2024.

Penyusunan laporan praktik kerja lapang ini tidak lepas dari saran, bantuan, dan kontribusi dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penyusun mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Ibu Prof. 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 Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
3. Ibu Ir. Sani, MT selaku Koordinator Praktik Kerja Lapang Program Studi Teknik Kimia Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
4. Ibu Ir. Nana Dyah Siswati, M. Kes selaku dosen pembimbing praktik kerja lapang kami.
5. Bapak Rodhy Amrillah, ST selaku manager divisi *Biogas & Fertilizer Plant* dan pembimbing kami di lapangan.
6. Bapak Hasfi Prasetyo, Bapak Andria Muchlisin Wicaksono, Bapak Indra Pramana Satria, dan seluruh divisi *Biogas & Fertilizer Plant* PT Energi Agro Nusantara yang turut membantu dalam kelancaran kegiatan praktik kerja lapang.
7. Segenap pimpinan beserta staff dan karyawan PT Energi Agro Nusantara yang ikut serta membantu selama kegiatan praktik kerja lapang.
8. Segenap pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan praktik kerja lapang ini baik secara langsung maupun tidak langsung.



**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG  
PT. ENERGI AGRO NUSANTARA – MOJOKERTO  
UPN “VETERAN” JAWA TIMUR**



Akhir kata, penulis berharap agar laporan praktek kerja lapangan ini dapat memberikan kontribusi serta bermanfaat bagi banyak pihak. Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan laporan ini baik dalam hal materi serta Teknik penyajiannya. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan.

Surabaya, Januari 2023

Penyusun



---

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1    Sejarah Perusahaan .....	1
I.2    Logo Perusahaan.....	3
I.3    Lokasi dan Tata Letak Pabrik.....	4
I.4    Struktur Organisasi PT Energi Agro Nusantara .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
II.1    Biethanol.....	11
II.2    Uraian Proses Pembuatan Bietanol.....	11
II.3    Pemanfaatan Bioetanol .....	12
II.4    Biogas .....	13
II.5    Pembentukan Biogas .....	14
II.6    Pemanfaatan Biogas .....	16
BAB III PROSES PRODUKSI.....	21
III.1    Bahan Baku Produksi Bioetanol.....	21
III.2    Uraian Proses Produksi Bioetanol .....	22
BAB IV SPESIFIKASI PERALATAN .....	28
IV.1    Tangki Propagasi .....	28
IV.2    Tangki Fermentor (Biostat) .....	29
IV.3    Evaporator .....	30
IV.4    Menara Distilasi.....	31
IV.5    Tangki Dehidrasi .....	32
IV.6    Kolam <i>Presettling</i> .....	33
IV.7    Tangki Biodigester .....	34
IV.8 <i>Clarifier</i> (Lamella) .....	35



IV.9	<i>Degassing Coloumn</i> .....	36
IV.10	<i>Lagoon</i> .....	37
BAB V LABORATORIUM DAN PENGENDALIAN MUTU .....		38
BAB VI UTILITAS .....		42
VI.1	Pengadaan dan Kebutuhan Air .....	42
VI.2	Pengadaan Uap Air ( <i>Steam</i> ) .....	45
VI.3	Pengadaan dan Kebutuhan Listrik.....	45
VI.4	<i>Cooling System Supply</i> .....	46
VI.5	<i>Compressor Air Supply</i> .....	47
BAB VII KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA.....		48
VII.1	Kesehatan dan Keselamatan Kerja .....	48
VII.2	Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	48
VII.3	Penyebab Kecelakaan Kerja .....	50
VII.4	K3 Pada PT Energi Agro Nusantara.....	50
BAB VIII PENGOLAHAN LIMBAH PABRIK.....		54
VIII.1	Karakteristik Limbah Produksi Bioetanol .....	54
VIII.2	Pengolahan Limbah MSW.....	54
VIII.3	Proses Pembentukan Biogas dari MSW .....	55
VIII.4	Pemurnian Biogas.....	57
VIII.5	Pupuk Hayati Enero.....	58
BAB IX TUGAS KHUSUS .....		59
IX.1	Latar Belakang.....	59
IX.2	Perhitungan Efisiensi Biodigester .....	60
IX.3	Kesimpulan dan Rekomendasi .....	64
BAB X KESIMPULAN DAN SARAN.....		65
X.1	Kesimpulan.....	65
X.2	Saran .....	65
DAFTAR PUSTAKA .....		66
LAMPIRAN .....		67



## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Logo Perusahaan Energi Agro Nusantara.....	3
Gambar I.2 Lokasi PT Energi Agro Nusantara.....	4
Gambar I.3 Main Process & Head Office PT Energi Agro Nusantara .....	5
Gambar I.4 Biogas & Fertilizer Plant PT Energi Agro Nusantara.....	5
Gambar I.5 Struktuk organisasi PT Energi Agro Nusantara.....	6
Gambar III.1 Tahap fermentasi, refinery, dan by-product pada proses produksi bioethanol PT Energi Agro Nusantara .....	22
Gambar III.2 Flowsheet Bioethanol Plant PT Energi Agro Nusantara .....	22
Gambar III.3 Flowsheet proses fermentasi bioetanol PT Energi Agro Nusantara	23
Gambar III.4 Flowsheet proses refinery bioetanol PT Energi Agro Nusantara....	24
Gambar III.5 Diagram alir proses CO <sub>2</sub> Liquid Plant PT Energi Agro Nusantara .	26
Gambar IV.1 Tangki Propagasi.....	28
Gambar IV.2 Tangki Fermentor (Biostat).....	29
Gambar IV.3 Falling Film Evaporator .....	30
Gambar IV.4 Menara Distilasi .....	32
Gambar IV.5 Tangki Dehidrasi.....	33
Gambar IV.6 Kolam Presettling.....	33
Gambar IV.7 Tangki Biodigester.....	34
Gambar IV.8 Clarifier (Lamella) .....	35
Gambar IV.9 Degassing Coloumn .....	36
Gambar VI.1 Buffer Tank.....	42
Gambar VI.2 Lamella Clarifier .....	43
Gambar VI.3 Sand Filter .....	44
Gambar VI.4 Softener Tank.....	45
Gambar VI.5 Cooling System Supply.....	46
Gambar VII.1 Lambang K3 .....	48
Gambar VIII.1 Diagram Alir Produksi Biogas PT Energi Agro Nusantara .....	55
Gambar VIII.2 Flowsheet Biogas Plant PT Energi Agro Nusantara .....	55



---

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Sejarah singkat berdirinya PT Energi Agro Nusantara.....	2
Tabel II.1 Karakteristik Etanol.....	11
Tabel II.2 Komposisi Biogas.....	14
Tabel IX.1 Data COD Inlet dan Outlet pada Biodigester .....	60
Tabel IX.2 Hasil Perhitungan COD reduction aktual .....	61
Tabel IX.3 Volume Biogas Aktual.....	62
Tabel IX.4 Massa Biogas Aktual .....	63
Tabel IX.5 Efisiensi Biodigester .....	63