

**LAPORAN  
PRAKTIK KERJA LAPANG  
DI PT. ENERGI AGRO NUSANTARA – MOJOKERTO  
PEMBUATAN BIOETHANOL DARI MOLASES MELALUI PROSES FERMENTASI**



**DISUSUN OLEH**

**Achmad Baizuny (19031010211)**

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



LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN  
PT. ENERGI AGRO NUSANTARA  
UPN "VETERAN" JAWA TIMUR

LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN  
PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)  
PT. ENERGI AGRO NUSANTARA

Periode : 1 Agustus 2022 – 31 Agustus 2022

Disusun oleh:

Achmad Baizuny (19031010211)  
M. Aufal Widad (19031010219)

Menyetujui,

Pembimbing Lapangan  
Supervisor Fertilizer and Biogas Plant

Misbahul Su'udi, ST

Mengetahui,

Manager Fertilizer and Biogas Plant

Andria Muchlisin, ST. MT



LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN  
PT. ENERGI AGRO NUSANTARA  
UPN "VETERAN" JAWA TIMUR

LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN

PRAKTIK KERJA LAPANG

DI PT. ENERGI AGRO NUSANTARA

Periode : 1 Agustus 2022 – 31 Agustus 2022

Disusun oleh:

Achmad Baizuny (19031010211)

Menyetujui,

Dosen Penguji I

Erwan Adi Saputra, ST, MT, PhD

NIP. 19800410 200501 1 001

Dosen Pembimbing

  
Ir. Titi Susilowati, MT  
NIP. 19600801 198703 2 008

Dosen Penguji 2

Nove Kartika Erliyanti, ST,MT

NPT. 172 19861123 057

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur



Dr. Dra. Jariyah., MP  
NIP. 19650403 199103 2 001

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR  
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60295 Telp. (031) 872179 Fax. (031) 872257

KETERANGAN REVISI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama: 1. Achmad Baizuny  
2. Moh. Aufal Widad

NPM. 19031010211

NPM. 19031010219

Jurusan : Teknik Kimia

Telah mengerjakan revisi/tidak ada revisi\*) Proposal/ Skripsi/ Praktek Kerja dengan

Judul:

Praktik Kerja lapang Di PT. Energi Agro Nusantara-Mojokerto Pembuatan Bioetanol dari Molases Melalui Proses Fermentas

Surabaya, 24 Juli 2023

Dosen Penguji yang memerintahkan revisi:

1. Erwan Adi Saputra, ST, MT, PhD  
NIP. 19800410 200501 1 001

2. Nove Kartika Erliyanti, ST, MT  
NPT. 172 19861123 057

Mengetahui,  
Dosen Pembimbing

(Ir. Titi Susilowati., MT.)  
NIP. 19600801 198703 2 008



## LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN PT. ENERGI AGRO NUSANTARA UPN “VETERAN” JAWA TIMUR

---

### KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa, berkat rahmat-Nya kami dapat menyusun Laporan Praktek Kerja Lapang ini. Praktek Kerja Lapang ini telah kami laksanakan di **PT. Energi Agro Nusantara** pada tanggal 1 Agustus - 31 Agustus 2022. Pelaksanaan Praktek Kerja Lapang ini bertujuan untuk mengaplikasikan ilmu yang kami peroleh saat kuliah dengan keadaan yang sebenarnya yang meliputi lapangan dan kantor.

Selama penyusunan laporan ini, telah banyak bantuan dari berbagai pihak yang telah diberikan baik secara langsung maupun tidak langsung. Sehubungan dengan hal tersebut, pada kesempatan ini kami mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. Dra. Jariyah, MP., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
2. Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, MT., selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” JawaTimur.
3. Ir. Sani, MT., selaku Kordinator Praktek Kerja Lapang Program Studi Teknik Kimia
4. Ir. Titi Susilowati, MT., selaku Dosen pembimbing Praktik Kerja Lapangan kami
5. Erwan Adi Saputra, ST, MT dan Nove Kartika Erliyanti, ST, MT selaku Dosen Penguji Praktik Kerja Lapangan kami.
6. Misbahul Su’udi, ST dan Andria Muchlisin, ST.MT selaku Dosen Pembimbing Lapangan PT. Energi Agro Nusantara, Mojokerto.
7. PT. Energi Agro Nusantara yang bersedia menerima dan membimbing kami selama Praktik Kerja Lapangan.

Kami menyadari masih terdapat kekurangan dalam penyusunan laporan Praktik Kerja Lapang ini. Demikian atas perhatiannya, kami ucapan Terima kasih.

Surabaya, 1 Agustus 2023

Penulis



LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN  
PT. ENERGI AGRO NUSANTARA  
UPN "VETERAN" JAWA TIMUR

---

DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
I.1 Sejarah Pabrik .....	1
I.2 Logo Perusahaan.....	5
I.3 Lokasi dan Tata Letak Pabrik .....	6
I.4 Struktur Organisasi Perusahaan PT. Energi Agro Nusantara .....	7
I.5 Peraturan-Peraturan Kerja.....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>12</b>
II.1 Bioetanol.....	12
II.2 Manfaat Bioetanol .....	13
II.3 Pembuatan Bioetanol.....	13
II.4 Klasifikasi Bioethanol .....	15
II.5 Faktor yang Mempengaruhi Pembuatan Etanol .....	17
II.6 Pembuatan Bioetanol dari Molases .....	18
<b>BAB III PROSES PRODUKSI .....</b>	<b>21</b>
III. 1 Bahan Baku .....	21
III.2 Uraian Proses Produksi .....	22
II.3 Produk.....	25
<b>BAB IV SPESIFIKASI PERALATAN.....</b>	<b>26</b>
<b>BAB V LABORATORIUM .....</b>	<b>38</b>
<b>BAB VI UTILITAS.....</b>	<b>40</b>
VI.1 Pengadaan dan Kebutuhan Air .....	40
VI.2 Pengadaan Uap Air .....	43
VI.3 Pengadaan dan Kebutuhan Listrik .....	43
VI.4 Cooling System Supply .....	44
VI.5 Compressor Air Supply.....	45
VI.6 Molase Supply .....	45



LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN  
PT. ENERGI AGRO NUSANTARA  
UPN "VETERAN" JAWA TIMUR

---

<b>BAB VII KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA.....</b>	<b>46</b>
VII.1 Kebijakan K3LL di PT. ENERGI AGRO NUSANTARA.....	46
VII.2 Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	47
VII.3 Penyebab Kecelakaan Kerja .....	48
VII.4 Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja .....	49
<b>BAB VIII UNIT PENGOLAHAN LIMBAH .....</b>	<b>52</b>
VIII.1 Karakteristik Limbah Ethanol.....	52
VIII.2 Pengolahan Limbah Ethanol.....	52
VIII.3 Biogas .....	53
VIII.4 Reaksi Pembentukan Biogas (Gas metana) .....	53
VIII.5 Faktor yang Mempengaruhi Produksi Biogas .....	55
VIII.5 Bahan Baku.....	56
VIII.6 Analisa Bahan Baku .....	58
VIII.7 Uraian Proses Produksi Biogas.....	61
<b>BAB IX TUGAS KHUSUS.....</b>	<b>62</b>
IX.1 Latar Belakang .....	62
IX.2 Limbah Plant WWTP.....	65
IX.3 Fertilizer Plant.....	69
<b>BAB X KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>70</b>
X.I Kesimpulan .....	70
X.2 Saran.....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>71</b>