

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG**  
**PT. PERKEBUNAN NUSANTARA X**  
**PG. NGADIREJO KEDIRI**



**Disusun Oleh :**

**Farhan Azka Nashuha**

**NPM. 19031010195**

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

**“PRAKTIK KERJA LAPANG DI UNIT *QUALITY ASSURANCE* PG. NGADIREJO  
KEDIRI”**

**PT. PERKEBUNAN NUSANTARA X  
PG. NGADIREJO KEDIRI**

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG**

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan  
Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Teknik  
Program Studi Teknik Kimia



**Disusun Oleh :**

**Farhan Azka Nashuha**

**NPM. 19031010195**

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

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG  
PTPN X PG NGADIREJO KEDIRI

LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG  
PT. PERKEBUNAN NUSANTARA X  
PG. NGADIREJO KEDIRI

Periode : 01 September 2022 – 30 November 2022

Disusun Oleh :

Farhan Azka Nashuha

NPM. 19031010195

Telah dipertahankan di hadapan dan diterima oleh Tim Pengudi

Pada Tanggal : 11 Januari 2023

Tim Pengudi :

Pembimbing

Dr. Ir. Srie Muljani, MT

NIP. 19611112 198903 2 001

Ir. Bambang Wahyudi, MS

NIP. 19611112 198903 2 001

Dr. Reva Edra Nugraha, S.Si

NPT. 21219950627294

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknik

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Dr. Dra. Jariyah, MP

NIP. 19650403 199103 2 001

Program Studi S.1 Teknik Kimia

Fakultas Teknik

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur



## LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG PTPN X PG NGADIREJO KEDIRI

---

---

### LEMBAR PENGESAHAN

#### LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG PT. PERKEBUNAN NUSANTARA X PG. NGADIREJO KEDIRI

Periode : 01 September 2022 – 30 November 2022

Disusun Oleh :

**Farhan Azka Nashuha**

**NPM. 19031010195**

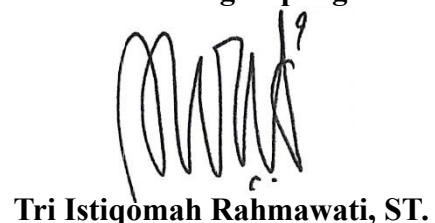
Disetujui dan disahkan sebagai Laporan Praktik Kerja Lapang

Mengetahui dan menyetujui,

**Manager Quality Assurance**



**Pembimbing Lapangan**



Tri Istiqomah Rahmawati, ST.



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. Wahyu Firdansyah S.P. NPM. 19031010183  
2. Farhan Azka Nashuha NPM. 19031010195

Jurusan : Teknik Kimia

Telah mengerjakan revisi/tidak ada revisi\*) ~~\*)~~ Proposal/ Skripsi/ Praktik Kerja lapang dengan Judul:

**"PRAKTIK KERJA LAPANG DI UNIT *QUALITY ASSURANCE PG. NGADIREJO*  
*KEDIRI*"**

Surabaya, 16 Februari 2023

Dosen Penguji yang memerintahkan revisi :

1. Dr. Ir. Srie Muljani, MT  
NIP. 19611112 198903 2 001

2. Dr. Reva Edra Nugraha, S.Si  
NPT. 21219950627294

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

(Ir. Bambang Wahyudi, MS)  
NIP. 19611112 198903 2 001



## LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG PTPN X PG NGADIREJO KEDIRI

---

---

### KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis diberi kekuatan dan kesehatan untuk menyelesaikan Laporan Praktek Kerja Lapang. Penulis melaksanakan praktik kerja lapang di PT PERKEBUNAN NUSANTARA X PG Ngadirejo Kediri selama tiga bulan terhitung sejak tanggal 01 September 2022 – 30 November 2022. Rangkaian kegiatan Praktek Kerja Lapang serta penyusunan Laporan ini dibantu oleh banyak pihak, oleh karena itu pada kesempatan yang sangat baik ini penyusun mengucapkan terimakasih 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 “Veteran” Jawa Timur
3. Bapak Ir. Bambang Wahyudi, MS selaku dosen pembimbing dari Jurusan Teknik Kimia, UPN “Veteran” Jawa Timur.
4. Ibu Dr. Ir. Srie Muljani, MT, selaku dosen Pengujii dari Jurusan Teknik Kimia, UPN “Veteran” Jawa Timur.
5. Ibu Dr. Reva Edra Nugraha, S.Si selaku dosen pengujii dari Jurusan Teknik Kimia, UPN “Veteran” Jawa Timur.
6. Ibu Tri Istiqomah Rahmawati, ST selaku pembimbing Praktik kerja lapang yang telah banyak memberikan bimbingan dan arahan kepada kami.

Penyusun menyadari bahwa laporan Praktik kerja lapang ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan laporan ini. Semoga laporan ini bermanfaat bagi para pembaca.

Surabaya, 2 Januari 2023

Penyusun



## LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG PTPN X PG NGADIREJO KEDIRI

---

---

### DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PENGESAHAN .....	i
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1 Sejarah Pabrik .....	1
I.2 Lokasi Pabrik dan Tata Letak Pabrik .....	2
I.3 Struktur Organisasi Pabrik .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
II.1 Uraian Proses .....	7
II.1.1 Persiapan Tebu dan Stasiun Gilingan .....	7
II.1.2 Stasiun Pemurnian.....	8
II.1.3 Stasiun Penguapan .....	9
II.1.4 Stasiun Pemasakan.....	10
II.1.5 Stasiun Pemutaran.....	13
II.1.6 Penyelesaian dan Gudang .....	15
BAB III URAIAN PROSES .....	17
III.1 Bahan Baku .....	17
III.2 Uraian Proses.....	18
III.2.1 Persiapan Tebu dan Stasiun Gilingan .....	18
III.2.2 Stasiun Pemurnian .....	22
III.2.3 Stasiun Penguapan .....	25
III.2.4 Stasiun Pemasakan.....	28
III.2.5 Stasiun Pemutaran.....	32
III.2.6 Penyelesaian dan Gudang .....	34
III.2.8 Parameter Stasiun Pemsakan Dan Stasiun Putaran.....	37
BAB IV SPESIFIKASI ALAT .....	38

---



## LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG PTPN X PG NGADIREJO KEDIRI

---

IV.1 ST.Gilingan .....	38
IV.2 ST.Pemurnian.....	40
IV.3 ST.Penguapan.....	48
IV.4 ST. Masakan dan Puteran.....	49
IV.4.1 ST.Masakan .....	49
IV.4.3 ST. Puteran .....	55
BAB V LABORATORIUM DAN PENGENDALIAN MUTU.....	67
V.1 Laboratorium .....	67
V.2 Pengendalian Mutu .....	67
V.2.1 Macam Analisa dan Cara pengambilan sampel .....	67
V.2.2 Cara Analisa.....	69
BAB VI UTILITAS .....	75
VI.1 Sumber Air <i>Boiler</i> .....	75
VI.2 Syarat – Syarat (Parameter Mutu) Air Pengisi <i>Boiler</i> .....	75
VI.3 Alur Proses Pengolahan Air di Luar <i>Boiler</i> ( <i>External Water Treatment</i> )..	75
VI.4 Listrik .....	78
VI.5 Air Imbibisi .....	78
VI.6 <i>Steam</i> (Uap).....	79
BAB VII KESELAMATAN DAN KESELAMATAN KERJA.....	81
VII.1 Kesehatan Kerja .....	81
VII.2 Keselamatan Kerja .....	81
VII.3 K3 Terhadap Bahan Kimia .....	82
VII.4 Peralatan tumpahan/bocoran kecil .....	84
VII.5 Peralatan tumpahan/bocoran besar .....	84
VII.6 Prosedur penanggulangan bocoran dan tumpahan bahan kimia B3 .....	84
VII.7 Cara kerja aman dengan bahan kimia .....	85
VII.8 Evaluasi dan tindakan pencegahan .....	85
BAB VIII PENGOLAHAN LIMBAH.....	87
VIII.1 Pengolahan Limbah .....	87
VIII.2 Macam-Macam Limbah Cair.....	87
VIII.3 Pengolahan Limbah Cair .....	88

---



## LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG PTPN X PG NGADIREJO KEDIRI

---

BAB IX TUGAS KHUSUS .....	91
IX.1 Latar Belakang .....	91
IX.2 Tujuan Tugas Khusus.....	91
IX.3 Manfaat Tugas Khusus.....	91
IX.4 Pengolahan Data.....	92
BAB X KESIMPULAN DAN SARAN.....	98
IX.1 Kesimpulan.....	98
IX. 2 Saran.....	100
DAFTAR PUSTAKA .....	101
LAMPIRAN .....	102



## LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG PTPN X PG NGADIREJO KEDIRI

---

---

### DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Waktu Pada Masakan A, Masakan C, dan Masakan D .....	13
Tabel III.1 Waktu Masakan A, Masakan C, dan Masakan D pada stasiun Pemasakan.....	31
Tabel V.1 Analisa Tiap (per jam) .....	67
Tabel V. 2 Analisa Tiap 2 Jam.....	67
Tabel V.3 Analisa tiap 4 Jam .....	68
Tabel V.4 Analisa tiap 8 jam.....	68
Tabel VI.1 Spesifikasi Listrik PLN.....	78



## LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG PTPN X PG NGADIREJO KEDIRI

---

### DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Peta lokasi Kabupaten Kediri.....	3
Gambar I.2 Peta Lokasi PG. Ngadirejo kediri .....	3
Gambar I.3 Plant Layout PG. Ngadirejo Kediri.....	4
Gambar I. 4 Struktur organisasi PG. Ngadirejo Kediri.....	5
Gambar III.1 Flowsheet Pengembangan Pabrik Gula Ngadirejo Kediri.....	18
Gambar III.2 Flowdiagram Stasiun Gilingan.....	20
Gambar III.3 Flowdiagram Stasiun Pemurnian .....	24
Gambar III.4 Flowdiagram Stasiun Penguapan .....	27
Gambar III.5 Flowdiagram Stasiun Pemasakan Sampai Pengemasan.....	36
Gambar VI.1 Alur Proses Pengolahan Air di Luar Boiler .....	75