

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**  
**PT. PG CANDI BARU SIDOARJO**  
**PROSES PENGOLAHAN GULA**

**Periode : 3 Juli 2023 - 31 Juli 2023**



**Oleh :**

**RAHMI OKTARINI**

**20031010136**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**  
**FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS**  
**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR**  
**SURABAYA**  
**2023**

**EVALUASI KINERJA JUICE HEATER PADA STASIUN PEMURNIAN  
DENGAN DATA DESAIN HEAT EXCHANGER**

**PT PABRIK GULA CANDI BARU SIDOARJO**

**PROSES PENGOLAHAN GULA**

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan

Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Teknik

Program Studi Teknik Kimia



Oleh :

**RAHMI OKTARINI**

**20031010136**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

**FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS**

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR  
SURABAYA**

**2023**

# LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

PT Pabrik Gula Candi Baru Sidoarjo

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

## LEMBAR PENGESAHAN

### LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

#### PT PABRIK GULA CANDI BARU SIDOARJO

Periode : 3 Juli 2023 – 31 Juli 2023

Oleh :

**RAHMI OKTARINI**

**20031010136**

Telah dipertahankan dihadapan dan diterima oleh Dosen Pembimbing

Menyetujui,

Dosen Pembimbing

Dr. Ir. Srie Muljani, MT

NIP. 19611112 198903 2001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik

**Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur**

Dr. Dra. Jariyah, MP

NIP. 19650403 199103 2001

Program Studi S-I Teknik Kimia  
Fakultas Teknik dan Sains UPN "Veteran" Jawa Timur



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT Pabrik Gula Candi Baru Sidoarjo  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

---

**LEMBAR PENGESAHAN**

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT PABRIK GULA CANDI BARU SIDOARJO**

Periode : 3 Juli 2023 – 31 Juli 2023

Oleh :

**RAHMI OKTARINI**

**20031010136**

Sidoarjo,  
Mengetahui dan Menyetujui,

Kepala Bagian Pabrikasi



Rizky Lintarta

Pembimbing Lapangan



R. Feri Fernando



## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kekuatan baik jasmani maupun rohani sehingga saya dapat melaksanakan kerja praktek lapangan dan menyelesaikan laporan ini tepat pada waktunya.

Kerja praktek lapangan merupakan salah satu mata kuliah wajib yang harus diselesaikan pada tahap sarjana di Jurusan Teknik Kimia UPN Veteran Jawa Timur. Kerja praktek ini dilaksanakan pada 03 Juli – 31 Juli 2023 di PT PG Candi Baru Sidoarjo, yang bertujuan untuk menambah wawasan serta pengetahuan dalam menunjang teori yang telah didapatkan selama masa perkuliahan. Laporan kerja praktek ini disusun berdasarkan orientasi umum dan pengamatan secara langsung dengan arahan dari pembimbing pabrik maupun dosen pembimbing serta ditunjang dengan literatur yang ada. Dalam pelaksanaan serta menyelesaikan laporan kerja praktek ini, saya banyak menerima bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak sehingga dalam kesempatan ini saya berterima 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 Kepala Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, UPN “Veteran” Jawa Timur.
3. Dr. Ir. Srie Muljani, MT. selaku Dosen Pembimbing Praktek Kerja Lapangan Jurusan Teknik Kimia UPN Veteran Jawa Timur.
4. Ir. Sani, MT selaku Koordinator Praktik Kerja Lapangan Program Studi Teknik Kimia Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur
5. PT Rajawali Nusantara Indonesia, selaku Manajemen PT PG Candi Baru Sidoarjo.
6. Bapak Rizky Lintarta, selaku Kepala Bagian Pabrikasi di PT PG Candi Baru Sidoarjo.
7. Bapak R. Feri Fernando, selaku Pembimbing Lapangan Kerja Praktek Lapangan PT PG Candi Baru Sidoarjo.



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT Pabrik Gula Candi Baru Sidoarjo  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur

---

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan dan penulisan laporan ini, sehingga membutuhkan kritik dan saran yang konstruktif demi penyempurnaannya. Semoga Laporan Kerja Praktek ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Surabaya, 5 Agustus 2023

Penulis



## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xii
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
I.1 Sejarah dan Perkembangan Perusahaan.....	1
I.2 Lokasi dan Tata Letak Pabrik .....	2
I.3 Struktur Organisasi .....	5
BAB II.....	9
TINJAUAN PUSTAKA .....	9
II.1 Bahan Baku .....	9
II.1.1 Tebu sebagai Bahan Baku Pembuatan Gula.....	9
II.1.2 Gula sebagai Produk Utama .....	9
II.2 Uraian Proses.....	10
II.2.1 Stasiun Persiapan.....	12
II.2.2 Stasiun Gilingan .....	12
II.2.3 Stasiun Pemurnian.....	13
II.2.4 Stasiun Penguapan.....	15
II.2.5 Stasiun Pemasakan .....	16
II.2.6 Stasiun Puteran .....	17



**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**  
**PT Pabrik Gula Candi Baru Sidoarjo**  
**Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur**

---

II.2.7 Stasiun Penyelesaian dan Pengemasan.....	17
II.3. Tugas Khusus .....	18
II.3.1 Latar Belakang.....	18
II.3.2 Tujuan.....	18
II.3.3 Manfaat.....	19
II.3.4 Uraian Tugas Khusus .....	19
BAB III .....	30
PROSES PRODUKSI.....	30
III.1. Bahan Baku .....	30
III.1.1.Bahan Baku Utama .....	30
III.1.2.Bahan Baku Penunjang .....	36
III.2. Uraian Proses Produksi .....	40
III.2.1. Stasiun Persiapan .....	41
III.2.2. Stasiun Gilingan .....	43
III.2.3. Stasiun Pemurnian.....	45
III.2.4. Stasiun Penguapan .....	47
III.2.5. Stasiun Masakan.....	49
III.2.6. Stasiun Puteran.....	51
III.2.7. Stasiun Penyelesaian .....	55
III.3 Unit Peleburan Gula.....	56
BAB IV .....	58
SPESIFIKASI ALAT .....	58
IV.1 Stasiun Persiapan .....	58
IV.2 Stasiun Gilingan.....	59
IV.3 Stasiun Pemurnian .....	68

---



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT Pabrik Gula Candi Baru Sidoarjo  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur

---

IV. 4 Stasiun Penguapan .....	73
IV.5 Stasiun Masakan .....	75
IV.6 Stasiun Putaran .....	78
IV.7 Stasiun Penyelesaian.....	81
IV.8 Stasiun Ketel .....	81
IV.9 Unit Kelistrikan.....	83
BAB V.....	87
LABORATORIUM DAN PENGENDALIAN MUTU .....	87
V.1. Analisa Rendemen Sementara.....	88
V.2 Analisa Pendahuluan .....	88
V.3. Analisa Proses Produksi.....	89
V.3.1.Analisa Nira Gilingan I – IV .....	89
V.3.2 Analisa Ampas Gilingan I – IV .....	90
V.3.3 Analisa Stasiun Pemurnian.....	91
V.3.4. Analisa Stasiun Penguapan .....	91
V.3.5. Analisa Nira Pekat Evaporator dan Nira Kental Sulfitasi .....	92
V.3.5. Analisa Nira Pekat Evaporator dan Nira Kental Sulfitasi .....	93
V.3.6. Analisa Stasiun Masakan .....	93
V.3.7. Analisa Stasiun Putaran dan Penyelesaian .....	94
BAB VI .....	95
UTILITAS.....	95
VI.1. Pengadaan dan Kebutuhan Air .....	95
VI.1.1. Air Proses.....	95
VI.1.2. Air Pengisi Ketel.....	96
VI.1.3. Air Pendingin.....	102

---



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT Pabrik Gula Candi Baru Sidoarjo  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur

---

VI.1.4. Air Sanitasi .....	102
VI.1.5. Air Injeksi Kondensor.....	102
VI.2. Pengadaan Uap Air .....	102
VI.3. Pengadaan dan Kebutuhan Listrik .....	105
VI.4. UDARA .....	105
VI.5. WATER TREATMENT .....	106
VI.5.1. Kerak dan Pencegahannya. ....	108
VI.5.2. Korosi dan Pencegahannya. ....	109
BAB VII.....	111
KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA.....	111
VII.1 Keselamatan Kerja.....	111
VII.2. Kesehatan Kerja.....	112
BAB VIII.....	113
UNIT PENGOLAHAN LIMBAH .....	113
VIII.1 Penanganan Limbah Cair .....	113
VIII.1.1 Inhouse Keeping.....	113
VIII.1.2 Unit Pengolahan Limbah Cair.....	114
VIII.1.3. Standard Operational Procedure IPAL.....	117
VIII.1.4. Penanganan Limbah Padat .....	117
VIII.1.5. Aplikasi/Pelaksanaan .....	118
VIII.1.6. Penanganan Limbah Gas .....	120
VIII.1.7. Rencana Penyempurnaan Pengelolaan Limbah .....	121
VIII.1.8.Baku Mutu Air dan Air Limbah .....	121
BAB IX .....	124
KESIMPULAN DAN SARAN.....	124

---



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT Pabrik Gula Candi Baru Sidoarjo  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur

---

IX.1 Kesimpulan .....	124
IX.2 Saran .....	125
DAFTAR PUSTAKA .....	127
LAMPIRAN .....	128



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT Pabrik Gula Candi Baru Sidoarjo  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur

---

**DAFTAR TABEL**

Tabel III.1 Kandungan Dalam Satu Batang Tebu .....	33
Tabel III.2 Kandungan dalam nira tebu .....	35



## DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Diagram Alir Uraian Proses Pembuatan Gula di PT PG Candi Baru Sidoarjo .....	11
Gambar III.1 Flowsheet Pembuatan Gula PT. PG Candi Baru Sidoarjo .....	40
Gambar III.2.1 Stasiun Persiapan.....	42
Gambar III.2.2 Stasiun Gilingan .....	44
Gambar III.2.3 Stasiun Pemurnian.....	47
Gambar III.2.4 Stasiun Penguapan.....	49
Gambar III.2.5 Stasiun Pemasakan .....	51
Gambar III.2.6 Putaran A.....	53
Gambar III.2.7 Putaran D.....	54
Gambar III.2.8 Putaran C .....	54
Gambar III.2.9 Stasiun Penyelesaian .....	56
Gambar III.2.10 Unit Peleburan Gula.....	57
Gambar VI.1.2.1 Bak Pengendapan.....	99
Gambar VI.1.2.2 Skema <i>Water Treatment Plant</i> .....	100
Gambar VI.1.2.3 Skema Suplai air ke ketel Cheng-Chen.....	102
Gambar VI.1.2.4 Skema Ketel Cheng – Chen .....	104
Gambar VIII.1 Baku Mutu Air Limbah .....	123