

**PENGENALAN ALAT DAN PROSES PENGOLAHAN GULA  
DI PT. SINERGI GULA NUSANTARA  
PABRIK GULA PRADJEKAN BONDOWOSO**

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANG**



**DIUSULKAN OLEH :**

- 1. RATU MAYORETA DEBORA (20031010018)**
- 2. SISKA FITRIANI (20031010046)**

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



Laporan Praktek Kerja Lapangan  
PT Sinergi Gula Nusantara Pabrik Gula Pradjekan Bondowoso  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Laporan Praktek Kerja Lapangan  
PT Sinergi Gula Nusantara Pabrik Gula Pradjekan Bondowoso  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

**LEMBAR PENGAJUAN  
LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

**PENGENALAN ALAT PROSES PENGOLAHAN GULA DI**

**PT SINERGI GULA NUSANTARA  
PABRIK GULA PRADJEKAN BONDOWOSO**

Periode : 01 Juli 2023 – 31 Juli 2023

Disusun Oleh :

RATU MAYORETA DEBORA (20031010018)

Telah dipertahankan dan diterima oleh dosen pembimbing

Pada tanggal :

Dosen Pembimbing

Iri. Dwi Hery Astuty, M.T.

NIP. 19590520 198703 2 001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik

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

Prof. Dr. Dra. Jarivah, MP.

NIP. 19650403 199103 2 001

Program Studi Teknik Kimia  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur



## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa, yang telah memberikan berkat dan rahmat-Nya, sehingga kami dapat menyelesaikan Laporan Praktek Kerja Lapang yang berjudul “Pengenalan Alat Dan Proses Pengolahan Gula di PT. Sinergi Gula Nusantara, pabrik gula pradjekan bondowoso” dengan baik.

Laporan ini disusun sebagai permohonan untuk melaksanakan Praktek Kerja Lapang di PT. Sinergi Gula Nusantara, pabrik gula pradjekan bondowoso. Penyusunan laporan ini, merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh dalam program studi S-1 Teknik Kimia untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Kimia. Dalam melaksanakan penyusunan laporan ini, tidak lepas dari bimbingan, bantuan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penyusun mengucapkan terima kasih kepada:

1. PT. Sinergi Gula Nusantara, pabrik gula pradjekan bondowoso yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan kerja praktek.
2. Kedua orang tua dan Orang tercinta yang senantiasa memberi dukungan doa, moril maupun materil kepada penulis
3. Bapak Dio Prananta Rois S.T selaku pembimbing lapangan
4. Bapak Hely Rahman Santoso,S.T. selaku wakil manager pengolahan di PG Pradjekan
5. Bapak Sugihartono selaku Chemiker di pabrik gula Pradjekan
6. Ibu Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, MT. selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
7. Ibu Ir. Dwi Herry Astuti, MT. selaku Pembimbing Praktek Kerja Lapang Program Studi Teknik Kimia Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.



Laporan Praktek Kerja Lapangan  
PT Sinergi Gula Nusantara Pabrik Gula Pradjekan Bondowoso  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur

---

Kami menyadari masih terdapat kekurangan dalam penyusunan Laporan Praktek Kerja Lapang ini, oleh karena itu penyusun mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun sehingga berguna bagi penyusun untuk menyempurnakan Laporan Kerja Praktek ini. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi penyusun maupun bagi pembaca.

Surabaya, 20 Juli 2023

Penyusun



---

## DAFTAR ISI

---

|   |                              |
|---|------------------------------|
| LEMBAR PENGSAHAN .....                                  | Error! Bookmark not defined. |
| KATA PENGANTAR .....                                    | ii                           |
| DAFTAR ISI.....   | iv                           |
| DAFTAR TABEL.....                                       | viii                         |
| DAFTAR GAMBAR .....                                     | x                            |
| BAB I .....   | 1                            |
| PENDAHULUAN .....                                       | 1                            |
| I.1 Latar Belakang .....                                | 1                            |
| I.2 Tujuan .....  | 1                            |
| I.3 Ruang Lingkup.....                                  | 1                            |
| I.4 Metodelogi Penyusunan Laporan.....                  | 2                            |
| BAB II.....   | 3                            |
| TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN DAN STRUKTUR ORGANISASI .....  | 3                            |
| II. 1 Sejarah Perusahaan .....                          | 3                            |
| II.2 Struktur Organisasi Pabrik Gula Pradjekan .....    | 4                            |
| II.3 Visi dan Misi.....                                 | 9                            |
| II.4 Bagan Organisasi Pengolahan .....                  | 10                           |
| II.5 Lokasi Pabrik .....                                | 10                           |
| BAB III .....   | 12                           |
| ALAT-ALAT PROSES PENGOLAHAN GULA .....                  | 12                           |
| III.1 Halaman Pabrik .....                              | 12                           |
| III.1.1 Penimbangan Tebu .....                          | 12                           |
| III.1.2 Prosedur Penimbangan Tebu .....                 | 14                           |
| III.2 Stasiun Gilingan .....                            | 20                           |
| III.2.1 Alat Pengangkat Tebu ( <i>Cane Crane</i> )..... | 22                           |
| III.2.2 Meja Tebu ( <i>Cane Table</i> ).....            | 24                           |

---



Laporan Praktek Kerja Lapangan  
PT Sinergi Gula Nusantara Pabrik Gula Pradjekan Bondowoso  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur

---

|  |    |
|--|----|
| III.2.3 Perata Tebu ( <i>Cane Lavellar</i> ).....                | 26 |
| III.2.4 Pembawa Tebu ( <i>Cane Carrier</i> ) .....               | 27 |
| III.2.5 Alat Kerja Pendahuluan ( <i>Cane Preparation</i> ) ..... | 28 |
| III.2.6 Cane Knife .....   | 29 |
| III.2.7 Unigrator.....   | 31 |
| III.2.8 Gilingan .....   | 32 |
| III.2.9 Pengaturan Tekanan Gilingan.....                         | 35 |
| III.2.10 <i>Intermediate Carrier</i> (IMC).....                  | 37 |
| III.2.10 IMBIBISI .....  | 39 |
| III.2.11 SARINGAN NIRA .....                                     | 40 |
| III.3.1 Timbangan (Pengukur Volume Nira) .....                   | 48 |
| III.3.2 Vapour Line Juice Heater (VLJH).....                     | 49 |
| III.3.3 Direct Contact Heater (DCH) .....                        | 51 |
| III.3.4 Badan Pemanas Nira ( <i>Juice Heater</i> ).....          | 52 |
| III.3.5 Defekator .....  | 56 |
| III.3.6 Sulfitir Tower.....                                      | 60 |
| III.3.7 Pre Flock Tower dan Peti Floculant .....                 | 64 |
| III.3.8 Single Tray Clarifier .....                              | 66 |
| III.3.9 Alat Penapisan .....                                     | 68 |
| III.3.9.1 Mud mixer.....   | 68 |
| III.3.9.2 RVF (Rotary Vacum Filter) .....                        | 69 |
| III. 4 Stasiun Penguapan.....                                    | 71 |
| III.4.1 Badan Penguapan.....                                     | 72 |
| III.4.2 Alat untuk Menangkap Nira.....                           | 76 |
| III.4.2.1 Sapvanger .....  | 76 |
| III.4.2.2 Verkliker .....  | 77 |
| III.4.3 Bejana Pengembunan (Kondensor).....                      | 78 |
| III.4.4 Alat Pengeluaran Air Embun .....                         | 80 |
| III.4.5 Alat Pengontrol di Stasiun Penguapan.....                | 81 |
| III.4.5.1 Manometer air raksa .....                              | 82 |
| III.4.5.3Alat pengaman tekanan/ Safety Valve .....               | 84 |

---



Laporan Praktek Kerja Lapangan  
PT Sinergi Gula Nusantara Pabrik Gula Pradjekan Bondowoso  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur

---

|  |     |
|--|-----|
| III.4.6 Sulfitasi Nira Kental .....  | 85  |
| III. 5 Stasiun Masakan.....  | 88  |
| III.5.1 Pan Kristalisasi .....   | 90  |
| III.5.2 Palung Pendingin .....   | 94  |
| III. 6 Stasiun Puteran .....   | 99  |
| III.6.1 Alat pemutaran HGF (High Grade Fugal) .....                                | 100 |
| III.6.2 Alat Pemutar LGF (Low Grade Fugal).....                                    | 103 |
| III.7 Stasiun Penyelesaian .....   | 108 |
| III.7.1 Alat Pengering Gula (Sugar Dryer Cooler).....                              | 108 |
| III.7.2 Alat penyaring gula (vibrating screen) .....                               | 111 |
| II.7.4 Alat Timbangan Tetes Dan Bagan Perjalanan Tetes Sampai Ke Tangki Tetes..... | 114 |
| III.7.6 Gudang Gula .....  | 118 |
| III.8 Limbah.....  | 120 |
| III.8.1 Sumber dan sifat Limbah.....   | 120 |
| III.8.2 Penanganan limbah dalam pabrik .....                                       | 122 |
| III.8.3 Pembenahan limbah.....   | 123 |
| III. 9 TROUBLESHOOTING (Kendala dan Penanganan Di Masing-Masing Stasiun).....      | 127 |
| BAB IV .....   | 131 |
| ALAT PENDUKUNG .....   | 131 |
| IV. 1 Valve .....  | 131 |
| IV.1.1 MACAM-MACAM JENIS VALVE.....  | 131 |
| IV.2 Pompa.....  | 137 |
| IV.2.1 Macam-macam Jenis Pompa .....   | 137 |
| IV.3 Blower .....  | 140 |
| BAB V .....  | 1   |
| LABORATORIUM .....   | 1   |
| V.1 Laboratorium .....   | 1   |
| BAB VI .....   | 14  |

---



Laporan Praktek Kerja Lapangan  
PT Sinergi Gula Nusantara Pabrik Gula Pradjekan Bondowoso  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur

---

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| UTILITAS .....                     | 14 |
| VI.1 PEMBANGKIT UAP (BOILER) ..... | 14 |
| BAB XII .....                      | 23 |
| KESIMPULAN DAN SARAN .....         | 23 |
| XII.1 Kesimpulan .....             | 23 |
| XII.2 Saran .....                  | 24 |
| DAFTAR PUSTAKA .....               | 25 |
| LAMPIRAN .....                     | 26 |



---

## DAFTAR TABEL

---

|   |     |
|---|-----|
| Tabel III.1. Spesifikasi Jembatan Timbangan.....                                  | 15  |
| Tabel III.2 Spesifikasi DCS(Digital Cane Scale).....                              | 16  |
| Tabel III.3 Spesifikasi <i>Cane Crane</i> .....                                   | 22  |
| Tabel III.4 Spesifikasi <i>Cane Table</i> .....                                   | 24  |
| Tabel III.5 Spesifikasi <i>Cane Lavellar</i> .....                                | 26  |
| Tabel III.6 Spesifikasi <i>Cane Carier</i> .....                                  | 27  |
| Tabel III.7 Spesifikasi <i>Cane Table</i> .....                                   | 29  |
| Tabel III.8 Spesifikasi <i>Unigrator</i> .....                                    | 31  |
| Tabel III. 9 Spesifikasi Gilingan.....  | 32  |
| Tabel III.10 Deskripsi Rol Gilingan.....  | 34  |
| Tabel III. 11 Spesifikasi <i>Intermediate Carrier</i> (IMC).....                  | 38  |
| Tabel III.12 Spesifikasi Saringan Zap Zip.....                                    | 40  |
| Tabel III.13 Spesifikasi DSM Screen.....  | 42  |
| Tabel III.14 Spesifikasi <i>Flow Meter</i> .....                                  | 48  |
| Tabel III.15 Spesifikasi Pemanasan (I,IX,X) LP 240 m <sup>3</sup> .....           | 53  |
| Tabel III.16 Spesifikasi Pemanasan (IV,V,VI,VII,VIII) LP 125 m <sup>3</sup> ..... | 53  |
| Tabel III.17 Spesifikasi Pemanasan (II,III) LP 250 m <sup>3</sup> .....           | 54  |
| Tabel III. Spesifikasi Defekator.....   | 57  |
| Tabel III. 18 Spesifikasi Sulfitir Tower.....                                     | 61  |
| Tabel III.19 Data Tekanan dan Suhu Evaporator.....                                | 72  |
| Tabel III.20 Spesifikasi Badan Evaporator.....                                    | 73  |
| Tabel III. Spesifikasi Kondensor.....   | 78  |
| Tabel III.21 Data analisa masakan dan stroop.....                                 | 90  |
| Tabel III.22 Ukuran badan kristalisasi ( <i>vacuum pan</i> ).....                 | 91  |
| Tabel III.22 Data Teknis Palung Pendingin.....                                    | 94  |
| Tabel III.23 Data Operasi Palung Pendingin.....                                   | 96  |
| Tabel III.24 Spesifikasi High Grade Centrifugal TSK.....                          | 100 |
| Tabel III.25 Spesifikasi High Grade Centrifugal RRI.....                          | 100 |
| Tabel III. 26 Spesifikasi LGF Putaran C.....                                      | 104 |

---



Laporan Praktek Kerja Lapangan  
PT Sinergi Gula Nusantara Pabrik Gula Pradjekan Bondowoso  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur

---

|  |     |
|--|-----|
| Tabel III.27 Spesifikasi LGF Putaran D1 .....    | 105 |
| Tabel III.28 Spesifikasi LGF Putaran D2.....     | 105 |
| Tabel III.29 Spesifikasi Sugar Dryer Cooler..... | 108 |
| Tabel III.30 baku mutu air.....                  | 126 |
| Tabel III.31 baku mutu air.....                  | 126 |
| Tabel VI.1. Persyaratan Air Kondensat.....       | 16  |
| Tabel VI.2 Persyaratan Air Umpam Boiler.....     | 16  |
| Tabel VI.3 Spesifikasi Turbin 2,4 Mega Watt..... | 21  |
| Tabel VI.4 Spesifikasi Turbin 3,6 Mega Watt..... | 22  |



---

## DAFTAR GAMBAR

---

|  |    |
|--|----|
| Gambar II. 1. Pabrik Gula Pradjekan.....                               | 3  |
| Gambar II.2 Bagan Organisasi Pengolahan.....                           | 10 |
| Gambar II.3 Foto Satelit PT. Sinergi Gula Nusantara, PG Pradjekan..... | 11 |
| Gambar II.4 Peta PT. Sinergi Gula Nusantara, PG Pradjekan.....         | 11 |
| Gambar III.1 Jembatan timbang SABB-EU.....                             | 15 |
| Gambar III.2 Digital cane Scale.....                                   | 16 |
| Gambar III.3 Emplasemen Selatan.....                                   | 18 |
| Gambar III.4 Diagram Alir Proses Pemerahan Nira.....                   | 20 |
| Gambar III.5 <i>Cane Crane</i> .....                                   | 23 |
| Gambar III.6 Meja Tebu.....  | 25 |
| Gambar III.7 Cane Lavellar.....  | 27 |
| Gambar III.8 Cane Carrier.....   | 28 |
| Gambar III.9 <i>Cane Knife</i> .....                                   | 30 |
| Gambar III.10 Unigrator.....   | 31 |
| Gambar III.12 Rol Gilingan.....  | 34 |
| Gambar III.13 Pengatur Tekanan Gilingan.....                           | 36 |
| Gambar III. 14 Intermediate Carrier.....                               | 39 |
| Gambar III.15 Bagan Imbibisi.....                                      | 39 |
| Gambar III.16 Saringan Zap Zip.....                                    | 41 |
| Gambar III.17 DSM screen.....  | 44 |
| Gambar III.18 Diagram Alir Stasiun Pemurnian.....                      | 45 |
| Gambar III.19 Flow Meter.....  | 49 |
| Gambar III.20 Vapour Line Juice Heater.....                            | 50 |
| Gambar III.21 Direct Contact Heater (DCH).....                         | 51 |
| Gambar III.22 Juice Heater.....  | 54 |
| Gambar III.23 Defekator.....   | 57 |
| Gambar III. 24 Alat Pembuat Susu Kapur.....                            | 59 |
| Gambar III.25 Sulfitir Tower .....                                     | 61 |
| Gambar III. 24 Alat Pembuatan Gas Belerang.....                        | 63 |
| Gambar III.25 Prefloct Tower.....                                      | 64 |
| Gambar III.26 Single Tray Clarifier.....                               | 66 |

---



Laporan Praktek Kerja Lapangan  
PT Sinergi Gula Nusantara Pabrik Gula Pradjekan Bondowoso  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur

---

|   |     |
|---|-----|
| Gambar III.27 Mud Mixer.....                              | 68  |
| Gambar III. 28 Rotary Vacuum Filter.....                  | 69  |
| Gambar III. 27 Diagram Alir Stasiun Penguapan.....        | 71  |
| Gambar III.29 Badan Evaporator.....                       | 74  |
| Gambar III.30 Pemasangan Pipa Amoniak.....                | 75  |
| Gambar III. 31 Penangkap Nira (Savanger).....             | 76  |
| Gambar III.32 Verklier.....                               | 77  |
| Gambar III.33 Kondensor ( <i>Barometric</i> ).....        | 79  |
| Gambar III. 34 Bejana Pengeluaran Air Embun.....          | 80  |
| Gambar III.35 Manometer Air Raksa.....                    | 82  |
| Gambar III.36 Manometer Logam.....                        | 83  |
| Gambar III.37 Alat Pengaman Tekanan.....                  | 84  |
| Gambar III.38 Sulfitir Nira Kental.....                   | 85  |
| Gambar III.39 Alat Pembuatan Gas Belerang.....            | 86  |
| Gambar III. 40 Diagram Alir Stasiun Masakan.....          | 88  |
| Gambar III.41 Pan Masakan.....                            | 92  |
| Gambar III.42 Palung Pendingin.....                       | 96  |
| Gambar III. 43 Palung Pendingin U.....                    | 97  |
| Gambar III.44 Palung Pendingin O.....                     | 98  |
| Gambar III.45 Diagram Alir Stasiun Putaran.....           | 99  |
| Gambar III. 46 High Grade Fugal.....                      | 101 |
| Gambar III.47 Low Grade Fugal.....                        | 106 |
| Gambar III. 48 Sugar Dryer Cooler.....                    | 108 |
| Gambar III.49 Vibrating Screen.....                       | 111 |
| Gambar III.50 Alat Peleburan Gula.....                    | 113 |
| Gambar III.51 Timbangan Tetes.....                        | 114 |
| Gambar III.52 Bagan Perjalanan Tetes ke Tangki Tetes..... | 115 |
| Gambar III.49 Sugar Bin dan Timbangan Gula.....           | 117 |
| Gambar III. 53 Penataan Posisi Karung Gula.....           | 120 |
| Gambar III.53 Flowchart Unit Pengolahan Limbah Cair.....  | 125 |
| Gambar IV.1 Valve Nira.....                               | 131 |
| Gambar IV.2 Valve Uap Tekanan Tinggi.....                 | 132 |
| Gambar IV.3 Valve Uap Tekanan Rendah.....                 | 133 |

---



Laporan Praktek Kerja Lapangan  
PT Sinergi Gula Nusantara Pabrik Gula Pradjekan Bondowoso  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur

---

|  |     |
|--|-----|
| Gambar IV.4 Discharge Valve.....                 | 135 |
| Gambar IV.5 Valve Bahan Masakan.....             | 136 |
| Gambar IV.6 Pompa Centrifugal.....               | 137 |
| Gambar IV.7. Pompa Vacuum.....                   | 139 |
| Gambar IV.8 Blower.....                          | 141 |
| Gambar V.1 Pengambilan Nira Perahan.....         | 4   |
| Gambar V.2 Pengambilan Ampas.....                | 5   |
| Gambar V.4 Pengambilan Contoh Nira Encer.....    | 6   |
| Gambar V. 5. Pengambilan Contoh Nira Kental..... | 7   |
| Gambar V.7. Alat Ekstraksi Panas Ampas.....      | 10  |
| Gambar V.8. Turbidity Meter.....                 | 11  |
| Gambar VI.2 Sistem Boiler.....                   | 17  |
| Gambar VI.3 Turbin 2,4 Mega Watt.....            | 20  |
| Gambar VI.4 Turbin 3,6 Mega Watt.....            | 21  |