

**PROSES PRODUKSI KACA LEMBARAN DI PT. ASAHI  
MAS FLAT GLASS TbK SIDOARJO FACTORY**

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**



**Oleh :**

**HANA NABILA PUTRI**

**NPM. 18031010137**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR  
SURABAYA  
2022**

LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT. ASAHI MAS FLAT GLASS Tbk SIDOARJO FACTORY  
DIVISI PRODUKSI

LEMBAR PENGESEAHAN  
LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT. ASAHI MAS FLAT GLASS Tbk SIDOARJO FACTORY  
DIVISI PRODUKSI

Periode : 02 Agustus ~ 31 Agustus 2021

Oleh :

Hana Nabila Putri

NPM. 18031010137

Telah dipertahankan di badapkan dan di terima oleh Dosen Pengaji

Pada tanggal : 16 Desember 2021

Tim Pengaji :

1.

Mdsha

Ir. Ketut Sumadra, MS  
NIP. 19620118 198803 1 001

2.

Pembimbing :

1.

J.Widji

Ir. Nurul Widji Triana, MT  
NIP. 19610301 198903 2 001

J.Widji  
Ir. Dwi Hery Astuti, MT  
NIP. 19590520 198703 2 001

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Teknik  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur



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



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT. ASAHI MAS FLAT GLASS Tbk SIDOARJO FACTORY  
DIVISI PRODUKSI

**LEMBAR PENGESAHAN**

**LAPORAN KERJA PRAKTEK  
DI DIVISI PRODUKSI  
PT. ASAHI MAS FLAT GLASS Tbk SIDOARJO FACTORY**

**Periode : 02 Agustus – 31 Agustus 2021**

**Disusun oleh :**

- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| <b>1. Hana Nabila Putri</b> | <b>NPM. 18031010137</b> |
| <b>2. Lia Wardani</b>       | <b>NPM. 18031010169</b> |

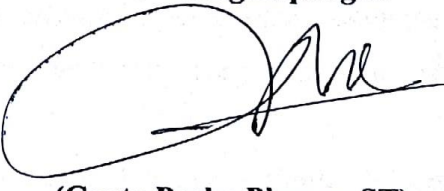
**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAWA TIMUR**

**Menyetujui,**

**Manager Divisi Produksi**

  
**(Deddy Hendra Putra, ST)**

**Pembimbing Lapangan**

  
**(Genta Praha Picasso, ST)**

**Mengetahui,**

**Manager Divisi Administrasi**



**(Eko Budi Santosa, SH)**



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT. ASAHIJAS FLAT GLASS Tbk SIDOARJO FACTORY  
DIVISI PRODUKSI

---

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa, atas rahmat dan ridho-Nya, sehingga penyusun dapat menyelesaikan Laporan Praktek Kerja Lapangan ini. Laporan ini dibuat dengan maksud untuk memenuhi salah satu persyaratan menyelesaikan program studi Teknik Kimia Strata I (S-1), Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.

Penyusun melaksanakan Praktek Kerja Lapangan di Divisi Produksi, PT. Asahimas Flat Glass Tbk Sidoarjo Factory selama satu bulan terhitung sejak tanggal 02 Agustus - 31 Agustus 2021. Laporan Praktek Kerja Lapangan ini dilaksanakan dan disusun berdasarkan hasil pengamatan di lapangan dan studi literatur di PT. Asahimas Flat Glass Tbk Sidoarjo Factory.

Dalam melakukan kerja praktek, penyusun mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang membantu dalam penyusunan Laporan Praktek Kerja Lapangan ini kepada :

1. Ibu 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 Praktek Kerja Lapang Program Studi Teknik Kimia.
4. Ibu Ir. Nurul Widji Triana, MT., selaku Dosen Pembimbing Praktek Kerja Lapangan kami.
5. Bapak Ir. Ketut Sumada, MS., selaku Dosen Penguji I Praktek Kerja Lapangan kami.
6. Ibu Ir. Dwi Hery Astuti, MT., selaku Dosen Penguji II Praktek Kerja Lapangan kami.
7. Seluruh jajaran direksi, pimpinan, dan karyawan PT. Asahimas Flat Glass Tbk Sidoarjo Factory.
8. Bapak Deddy H. P. selaku Manager Divisi Produksi PT. Asahimas Flat Glass Tbk Sidoarjo Factory atas kesempatan yang telah diberikan untuk



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT. ASAHIJAS FLAT GLASS Tbk SIDOARJO FACTORY  
DIVISI PRODUKSI

---

mempelajari bagian divisi produksi serta penjelasan yang diberikan selama melaksanakan Praktek Kerja Lapangan.

9. Bapak Genta Praha P. selaku pemimpin Praktek Kerja Lapangan di PT. Asahimas Flat Glass Tbk Sidoarjo Factory atas penjelasan mengenai proses produksi dan membimbing kami selama Praktek Kerja Lapangan.

Penyusun menyadari keterbatasan dan kemampuan dalam penyusunan laporan ini, oleh karena itu penyusun mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun sehingga berguna bagi penyusun untuk meyempurnakan laporan Praktek Kerja Lapangan ini. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, baik bagi penyusun maupun pembaca.

Surabaya, September 2021

Penyusun



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT. ASAHI MAS FLAT GLASS Tbk SIDOARJO FACTORY  
DIVISI PRODUKSI

---

**DAFTAR ISI**

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
I.1 Sejarah dan Perkembangan Perusahaan .....	1
I.2 Lokasi dan Tata Letak Pabrik .....	3
I.3 Visi, Misi, Strategi dan Kebijakan Perusahaan .....	5
I.3.1 Visi dan Misi .....	5
I.3.2 Strategi.....	5
I.3.3 Azas Perilaku.....	6
I.3.4 Pedoman Tindakan .....	6
I.3.5 Kebijakan Mutu Perusahaan .....	7
I.3.6 Ciri Khas Perusahaan .....	7
I.4 Struktur Organisasi Pabrik .....	8
<b>BAB II .....</b>	<b>11</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
II.1 Uraian proses .....	11
II.1.1 Proses Pembuatan Kaca .....	11
II.1.2 Deskripsi Proses .....	12
II.2 Uraian Tugas Khusus.....	14
II.2.1 Latar Belakang .....	14
II.2.2 Tujuan .....	15
II.2.3 Manfaat .....	15
II.2.4 Perumusan Masalah .....	15



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT. ASAHI MAS FLAT GLASS Tbk SIDOARJO FACTORY  
DIVISI PRODUKSI

---

II.2.5 Tinjauan Pustaka .....	16
II.2.6 Pembahasan .....	17
<b>BAB III.....</b>	<b>19</b>
<b>PROSES PRODUKSI.....</b>	<b>19</b>
III.1 Bahan Baku .....	19
III.1.1 Bahan Baku Utama .....	20
III.1.2 Bahan Tambahan .....	21
III.1.3 Bahan Pewarna ( <i>Colorant</i> ) .....	23
III.1.4 <i>Cullet</i> .....	24
III.2 Uraian Proses Produksi .....	24
III.2.1 Pengadaan Bahan Baku ( <i>Raw Material Section</i> ).....	24
III.2.2 Proses Pencampuran Bahan Baku ( <i>Batch House</i> ) .....	25
III.2.3 Proses Peleburan ( <i>Melting</i> ).....	32
III.2.4 Proses Pembentukan Kaca ( <i>Drawing</i> ) .....	39
III.2.5 Proses Pendinginan Lambat di dalam <i>Lehr</i> ( <i>Annealing</i> ) .....	47
III.2.6 Proses Pemotongan ( <i>Cutting</i> ) .....	48
III.2.7 Proses Pengepakan ( <i>Packing</i> ) .....	52
III.3 Produk yang Dihasilkan .....	56
III.3.1 Klasifikasi Kaca Berdasarkan Warna .....	56
III.3.2 Klasifikasi Kaca dari Jenis Peruntukan dan Proses .....	56
<b>BAB IV .....</b>	<b>60</b>
<b>SPESIFIKASI PERALATAN .....</b>	<b>60</b>
<b>BAB V.....</b>	<b>77</b>
<b>LABORATORIUM DAN PENGENDALIAN MUTU .....</b>	<b>77</b>
V.1 Laboratorium .....	77
V.1.1 Program Kerja Laboratorium .....	77
V.1.2 Alat-Alat Utama Laboratorium.....	79
V.2 <i>Quality Control</i> .....	80
V.2.1 Program Kerja <i>Quality Control</i> .....	80
<b>BAB VI.....</b>	<b>85</b>

---



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT. ASAHI MAS FLAT GLASS Tbk SIDOARJO FACTORY  
DIVISI PRODUKSI

---

<b>UTILITAS.....</b>	<b>85</b>
VI.1 Pengadaan dan Kebutuhan Air .....	85
VI.2 Pengadaan Uap Air .....	87
VI.3 Pengadaan dan Kebutuhan Listrik .....	87
VI.4 Pengadaan Bahan Bakar.....	88
VI.5 Pengadaan Gas .....	89
<b>BAB VII .....</b>	<b>90</b>
<b>KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA .....</b>	<b>90</b>
VII.1 Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) .....	90
VII.2 Alat Pelindung Diri .....	91
<b>BAB VIII.....</b>	<b>93</b>
<b>UNIT PENGOLAHAN LIMBAH .....</b>	<b>93</b>
VIII.1 Pengolahan Limbah Padat .....	93
VIII.2 Pengolahan Limbah Cair .....	94
VIII.3 Pengolahan Limbah Gas .....	94
<b>BAB IX .....</b>	<b>95</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>95</b>
IX.1 Kesimpulan .....	95
IX.2 Saran .....	95
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>96</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>97</b>



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT. ASAHIJAS FLAT GLASS Tbk SIDOARJO FACTORY  
DIVISI PRODUKSI

---

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Lokasi PT. Asahimas Flat Glass Tbk Sidoarjo Factory .....	3
Gambar 2. Struktur Organisasi PT. Asahimas Flat Glass Tbk Sidoarjo Factory....	9
Gambar 3. Struktur Organisasi Divisi Produksi PT. Asahimas Flat Glass Tbk Sidoarjo Factory .....	10
Gambar 4. Alur Proses Produksi Kaca PT. Asahimas Flat Glass Tbk Sidoarjo Factory.....	13
Gambar 5. Proses Pencampuran Material Menjadi <i>Mixed Batch</i> .....	28
Gambar 6. Pencampuran Antara <i>Mixed Batch</i> dengan <i>Cullet</i> .....	29
Gambar 7. Struktur <i>Furnace</i> .....	34
Gambar 8. Struktur dari <i>Metal Bath</i> .....	40
Gambar 9. Siklus Oksigen dalam <i>Metal Bath</i> .....	42
Gambar 10. Proses Float yang Terjadi di <i>Metal Bath</i> .....	46
Gambar 11. Diagram Alir Proses Pembuatan Kaca.....	55



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT. ASAHI MAS FLAT GLASS Tbk SIDOARJO FACTORY  
DIVISI PRODUKSI

---

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1. Properti dari Kaca Bangunan .....	14
Tabel 2. Data Komposisi KOG ( <i>Kind of Glass</i> ) .....	26
Tabel 3. Jenis-Jenis Produk Kaca.....	56
Tabel 4. Silo Bahan Baku.....	62
Tabel 5. Scale Bahan Baku .....	63
Tabel 6. Jenis Material <i>Discharge Equipment</i> .....	64
Tabel 7. Jenis Batu Tahan Api .....	67
Tabel 8. Spesifikasi <i>Lehr Roller</i> .....	69