

## LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

PT SEMEN INDONESIA (PERSERO) TBK PABRIK TUBAN

Periode : 01 Oktober – 31 Oktober 2024



**DISUSUN OLEH :**

**AINUR ROFIQ**

**(21031010045)**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK & SAINS  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
JAWA TIMUR  
SURABAYA  
2024**

**ANALISIS EFISIENSI COOLING TOWER 444CT1CELL5 TUBAN 4**  
**SEKSI OPERASI UTILITAS PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) Tbk.**

**PABRIK TUBAN**

**PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) Tbk.**  
**SEKSI OPERASI UTILITAS**

**Periode : 01 Oktober – 31 Oktober 2024**



**DISUSUN OLEH :**

**AINUR ROFIQ (21031010045)**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**  
**FAKULTAS TEKNIK & SAINS**  
**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”**  
**JAWA TIMUR**  
**SURABAYA**  
**2024**



Laporan Praktik Kerja Lapangan  
PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk, Pabrik Tuban  
*Section Of Utility Operation*

SIG

**LEMBAR PENGESAHAN**

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN**

**PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) Tbk.**

**Unit Kerja : *Section Of Utility Operation***

**Periode : 01 Oktober s.d 31 Oktober 2024**

**Disusun Oleh :**

**AINUR ROFIQ 21031010045**

**Menyetujui**

**Dosen Pembimbing**

**Dr. T. Ir. Dyah Suci Perwitasari, MT.**

**NIP. 19661130 199203 2 001**

**Mengetahui dan Menyetujui,**

**Dekan Fakultas Teknik & Sains**

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

**Prof. Dr. Dra. Jariyah, M.P.**

**NIP. 19650403 199103 2 001**

**Program Studi Teknik Kimia**

**Fakultas Teknik & Sains**

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



**LEMBAR PENGESAHAN**

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN**

**PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) Tbk.**

**Unit Kerja : *Section Of Utility Operation***

**Periode : 01 Oktober s.d 31 Oktober 2024**

**Disusun Oleh :**

**1. HUSNA ZAKA ANSHORI (21031010005)**

**2. AINUR ROFIQ (21031010045)**

Tuban, 31 Oktober 2024

**PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) Tbk.**

Mengetahui,

**Ka. Unit of L&D Operational**



Menyetujui,

**Pembimbing Lapangan**

ANDI ANINDA ANWAR, S.Psi., MM.



## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmatnya, penulis dapat menyelesaikan kegiatan Praktik Kerja Lapangan serta menyelesaikan laporan Praktik Kerja Lapangan di PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. *Section Of Utility Operation*. Laporan Praktik Kerja Lapangan ini tidak dapat tersusun sedemikian rupa tanpa bantuan dari sarana, prasarana, kritik dan saran. Oleh karena itu, tidak lupa kami ucapan terima kasih kepada :

1. Prof. Dr. Dra. Jariyah, MT selaku Dekan Fakultas Teknik UPN “Veteran” Jawa Timur
2. Dr. Ir. Sintha Soraya S, MT selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia UPN “Veteran” Jawa Timur
3. Dr.T. Ir. Dyah Suci Perwitasari, MT. selaku Dosen Pembimbing Laporan Praktek Kerja Lapangan Program Studi Teknik Kimia UPN “Veteran” Jawa Timur.
4. Abdul Cholik selaku Pembimbing Lapangan di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. Pabrik Tuban
5. Seluruh Staff PT Semen Indonesia (Persero) Tbk yang telah bersedia membimbing kami untuk melakukan kerja praktik.
6. Orang tua saya yang senantiasa selalu mendoakan, mendukung, dan memberi semangat dalam semua bidang.

Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas segala bantuan, fasilitas, yang telah diberikan kepada kami selama melakukan Praktik Kerja Lapangan di PT. Semen Indonesia (Persero), Tbk. Penyusun menyadari masih banyak kekurangan pada penyusunan laporan ini. Oleh karena itu kami mengharapkan saran dan kritik yang membangun atas Laporan ini.

Surabaya, 31 Oktober 2024

Penyusun



## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
INTISARI.....	ix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1 Sejarah Pabrik .....	1
I.2 Visi dan Misi .....	4
I.2.1 Visi.....	4
I.2.2 Misi .....	4
I.3 Lokasi dan Tata Letak Pabrik.....	4
I.4 Struktur Organisasi.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
II.1 Teknologi Pembuatan Semen .....	11
II.2 Sifat – Sifat Semen.....	14
II.3 Fungsi Semen.....	19
II.4 Macam – Macam Semen.....	19
II.5 Komposisi Semen .....	23
BAB III PROSES PRODUKSI.....	26
III.1 Bahan Baku .....	26
III.2 Bahan Koreksi.....	28
III.3 Bahan Pembantu .....	30
III.4 Uraian Proses Produksi .....	32
III.4.1 Perencanaan dan Pengawasan Tambang.....	32
III.4.2 Perencanaan Sistem Penambangan .....	32
III.4.3 Pelaksanaan Penambangan Batu Kapur .....	33
III.4.4 Pelaksanaan Penambangan Tanah Liat .....	35
III.4.5 Crusher .....	36



---

III.4.6 RKC .....	39
III.4.7 Finish Mill.....	46
III.4.8 Packer.....	47
BAB IV SPESIFIKASI PERALATAN .....	49
IV.1 Penghancuran Bahan Baku .....	49
IV.2 Unit Pembakaran dan Pengelolahan Bahan .....	51
IV.3 Unit Finish Mill (Penggilingan Akhir) .....	56
IV.4 Pengisian Semen .....	60
IV.5 Alat Transportasi (Transport Material).....	60
IV.6 Penangkap Debu .....	61
IV.7 Silo / Storage.....	62
IV.8 Alat Penimbang dan Pengumpulan .....	63
BAB V LABORATORIUM DAN PENGENDALIAN MUTU .....	66
V.1 Laboratorium.....	66
V.2 Pengendalian Mutu .....	68
BAB VI UTILITAS .....	72
VI.1 Operasi Utilitas .....	72
VI.2 Pengolahan Air .....	72
VI.3 Proses Pelunakan (Air Pendingin).....	73
VI.4 Pengadaan Udara tekan .....	74
VI.5 Kebutuhan Power Emergency (Genset) .....	74
VI.6 Pengadaan Bahan Bakar Minyak IDO/ Biodiesel .....	75
BAB VII KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA .....	76
VII.1 Kesehatan Kerja.....	76
VII.2 Keselamatan Kerja.....	76
BAB VIII UNIT PENGELOLAHAN LIMBAH .....	80
VIII.1 Sumber Debu .....	80
VIII.2 Komposisi Bahan Pencemar.....	80
VIII.3 Pengendalian Polusi.....	81
BAB IX TUGAS KHUSUS .....	84
IX.1 Latar Belakang .....	84

---



---

IX.2 Judul Tugas Khusus .....	85
IX.3 Rumusan Masalah.....	85
IX.5 Data .....	85
IX.5.1 Data Primer .....	85
IX.5.2 Data Sekunder .....	86
IX.6 Analisis Perhitungan .....	87
IX.7 Pembahasan.....	96
BAB X PENUTUP.....	99
X.1 Kesimpulan .....	99
X.2 Saran .....	99
DAFTAR PUSTAKA .....	101
LAMPIRAN .....	102



## DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Logo PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk .....	3
Gambar I. 2 Tata Letak Pabrik Semen Indonesia Tbk. di Tuban.....	8
Gambar I. 3 Struktur Organisasi PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk .....	9
Gambar I. 4 Struktur Organisasi Unit Operasi Utilitas .....	9
Gambar II. 1 Ordinary Portland Cement (Semen Tipe 1).....	19
Gambar II. 2 Moderate Heat Cement (Semen Tipe 2) .....	20
Gambar II. 3 High Early Strength Cement (Semen Tipe 3).....	20
Gambar II. 4 Sulfat Resistance Cement (Semen Tipe 5) .....	21
Gambar II. 5 Semen Putih .....	22
Gambar II. 6 Portland Pozzolan Cement (PPC).....	22
Gambar II. 7 Portland Composite Cement (PCC).....	23
Gambar III. 1 Flowsheet Proses Pembuatan Semen .....	39
Gambar IV. 1 Hammer Crusher .....	49
Gambar IV. 2 Suspension Preheater .....	51
Gambar IV. 3 Rotary Kiln.....	53
Gambar IV. 4 Grate Cooler .....	54
Gambar IV. 5 Blending Silo.....	55
Gambar IV. 6 Ball Mill .....	57
Gambar IV. 7 Vertikan Roller Mill.....	59
Gambar VI. 1 Flowsheet Proses Pengendapan Air Bersih.....	72
Gambar VI. 2 Flowsheet Pelunakan Air Bersih.....	74



## DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Panas Hidrasi yang Dihasilkan.....	17
Tabel III. 1 Spesifikasi Batu Kapur Secara Umum.....	26
Tabel III. 2 Komposisi Batu Kapur pada Pembuatan Semen Portland .....	26
Tabel III. 3 Komposisi Tanah Liat pada Pembuatan Semen Portland .....	28
Tabel III. 4 Komposisi Pasir Silika Pada Pembuatan Semen Portland .....	28
Tabel III. 5 Komposisi Cooper Slag Pada Pembuatan Semen Portland .....	29
Tabel IX. 1 Data Primer Cooling Tower 444CT1CELL5.....	86
Tabel IX. 2 Data Panas Jenis Komponen Cair .....	87
Tabel IX. 3 Data Panas Jenis Komponen Gas.....	87
Tabel IX. 4 Data Panas Jenis Pengujian Air.....	87
Tabel IX. 5 Hasil Perhitungan Neraca Massa Total.....	90
Tabel IX. 6 Hasil Perhitungan Neraca Panas Total.....	96



## INTISARI

Pada tanggal 7 Januari 2013, PT Semen Gresik (Persero) Tbk secara resmi mengumumkan perubahan nama menjadi PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. Saat ini kapasitas produksi semen pabrik Tuban I di Indonesia adalah 3.560.000 ton/tahun, Tuban II 2.950.000 ton/tahun, Tuban III 3.000.000 ton/tahun, Tuban IV 3.000.000 ton/tahun, Gresik 800.000 ton/tahun. Proses produksi semen terdiri dari beberapa rangkaian proses. Pertambangan, operasi crusher, operasi RKC (pabrik bahan baku, kiln, pabrik batubara), pabrik finishing, dan terakhir pengepakan. Bahan baku pembuatan semen adalah batu gamping ( $\text{CaCO}_3$ ), tanah liat ( $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ ), pasir silika ( $\text{SiO}_2$ ), terak tembaga ( $\text{Fe}_2\text{O}$ ), bahan baku pembantu seperti *gypsum*, batu kapur, dolomit dan fly ash

PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. Beberapa laboratorium operasional antara lain laboratorium bahan baku, laboratorium limbah, laboratorium batubara, laboratorium kertas dan laboratorium untuk menunjang kualitas produk semen yang diproduksi di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk ada juga memiliki pengujian/pengendalian kualitas berupa pengujian kimia, XRF dan pengujian fisik. Untuk mendukung proses produksi, PT Semen Indonesia memiliki beberapa fasilitas antara lain unit *water treatment*, IDO storage, unit energy/power supply dan unit operasi plant air untuk memenuhi kebutuhan udara selama proses berlangsung. Pengelolaan air limbah produksi (IPAL) yang dihasilkan operasional dari PT Semen Indonesia (Persero) Tbk.