# LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

## PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) Tbk,

#### **UNIT TUBAN JAWA TIMUR**

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



Disusun Oleh:

Dicky Candra Hermawan

18031010165

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR

SURABAYA

2022



TAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN PT. SEMEN INDONESIA (PERSERG) TIK PABRIK TUBAN DIVISI QUALITY CONTROL

LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANG

PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) Thk. Pabrik Tuban

Unit Kerja (Quality Control)

Periode: 01 September 2021 s.d. 30 September 2021

Oleh:

Dicky Candra Hermawan

NPM. 18031010165

Telah dipertahankan dan diterima Oleh Dosen Penguji pada tanggal Pada Tanggal: 04 Juli 2022

TIM Penguji:

Dosen pembimbing

1. Randy

Ir. Retno Dewati, MT

NIP. 19600112 198705 2 001

Ir Lucky Indrati Utami, MT

NIP. 19581005 198803 2 001

2.

Ir. Bambang Wahyudi, MS

NIP. 19580711 198803 1 001

Mengetahui,

Dekan FakultasTeknik

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Dr. Dra, Jariyah, MP

19650403 199103 2 001

Program Studi S-1 Teknik Kimia Fakultas Teknik UPN "Veteran" Jawa Timur



#### LEMBAR PENGESAHAN

#### LAPORAN KERJA PRAKTEK

#### DI PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) Tbk. PABRIK TUBAN

**Unit Kerja: Quality Control** 

Periode: 01 September 2021 s.d 30 September 2021

#### Disusun Oleh:

Tathmainnul Qulub Al Asrori 18031010134

Dicky Candra Hermawan 18031010165

Tuban, 30 September 2021
PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) Tbk.

Mengetahui,

Ka. Unit of L & D Operational and certification

Menyetujui,

Pembimbing Lapangan



ACHMAD SIRRUL ATHO', ST.

MUYASAROH EFFENDI, ST.

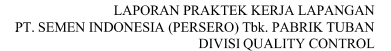


#### KATA PENGANTAR

Puji syukur senantiasa penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat dan hidayah-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan penulisan laporan dengan judul Praktek Kerja Lapangan Tentang Quality Control di PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. Pabrik Tuban Jawa Timur.

Laporan ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan kelulusan mata kuliah Praktek Kerja Lapangan Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. Tujuan dari Praktek Kerja Lapangan ini adalah melihat langsung keadaan dan dimensi alat pabrik serta implementasi proses dalam skala pabrik. Penyusun menyadari bahwa dalam penyusunan laporan ini tidak akan berhasil tanpa bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Ibu Dr. Dra. Jariyah, MP. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- 2. Ibu Dr. Ir. Sintha Soraya S, MT. selaku Koordinator Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- 3. Ibu Ir. Lucky Indrati, MT. selaku dosen pembimbing Praktek Kerja Lapangan UPN "Veteran" Jawa Timur.
- 4. Ibu Ir. Retno Dewati, MT. selaku dosen penguji Praktek Kerja Lapangan.
- 5. Bapak Ir. Bambang Wahyudi, MS. selaku dosen penguji Praktek Kerja Lapangan...
- 6. Direktur Utama PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.
- 7. Bapak Achmad Sirrul Atho', ST. selaku Ka. Unit of Training and Development PT Semen Indonesia (Persero) Tbk.
- 8. Ibu Muyasaroh Effendi, ST. selaku Pembimbing Praktek Kerja Lapangan PT Semen Indonesia (Persero) Tbk.
- 9. Seluruh Karyawan PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. Pabrik Tuban
- 10. Kedua orang tua serta keluarga yang telah memberikan dukungan moral dan materil dalam pelaksanaan dan penyusunan laporan Praktek Kerja Lapangan.
- 11. Semua sahabat dan teman seperjuangan yang selalu ada untuk membantu dan bertukar ilmu.





Penulis menyadari bahwa dalam penulisan laporan ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan demi perbaikan penyusunan laporan berikutnya. Akhir kata, penyusun mengucapkan terima kasih.

Surabaya, 07 Juli 2022

Penyusun



### **DAFTAR ISI**

LEMBAR PENGESAHAN	. i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTARi	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABELv	ii
DAFTAR GAMBARvi	ii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Sejarah Pabrik	1
I.2. Lokasi dan Tata Letak Pabrik	5
I.3. Struktur Organisasi Perusahaan	1
BAB II TINJAUAN PUSTAKA2	3
II.1. Uraian Proses	3
II.1.1. Teknologi Pembuatan Semen	3
II.1.2. Sifat – Sifat Semen	2
II.1.3. Bahan Baku Semen4	1
II.1.4. Fungsi Semen4	8
II.1.5. Jenis Semen Yang Diproduksi4	8
II.1.6. Komposisi Semen5	1
II.2. Tugas Khusus5	5
II.2.1. Judul Tugas Khusus5	5
II.2.2. Latar Belakang Tugas Khusus5	5
II.2.3. Uraian Perhitungan Tugas Khusus5	6
BAB III PROSES PRODUKSI7	8
III.1.Bahan Baku7	8
III.2.Uraian Proses Produksi	5
BAB IV SPESIFIKASI ALAT10	6
IV.1. Crusher	6



IV.2. Unit Pengolahan Bahan (Raw mill)	106
IV.3. Unit Pembakaran	107
IV.4. Unit Penggilingan Akhir	108
IV.5. Unit Pengisian Packing	108
BAB V LABORATORIUM DAN PENGENDALIAN MUTU	110
V.1. Laboratorium	110
V.2. Pengendalian Mutu	111
BAB VI UTILITAS	114
VI.1. Unit Penyediaan Air (Water Treatment)	114
VI.2. Unit Penyedia Listrik	117
VI.3. Unit Penyedia Udara	117
VI.4. Unit Penyedia Bahan Bakar	117
BAB VII KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	118
VII.1. Kesehatan dan Kesehatan Kerja	118
BAB VIII UNIT PENGGOLAHAN AIR LIMBAH	121
VIII.1.Sumber Debu yang Ada di PT. Semen Indonesia	121
VIII.2.Komposisi Bahan Pencemar	121
VIII.3. Pengendalian Polusi	122
BAB IX KESIMPULAN DAN SARAN	126
IX.1.Kesimpulan	126
IX.2. Saran	127
DAFTAR PUSTAKA	128
LAMPIRAN A	129



# **DAFTAR TABEL**

Tabel 1. Panas Hidrasi yang Dihasilkan	39
Tabel 2. Spesifikasi Batu Kapur Secara Umum	41
Tabel 3. Komposisi Batu Kapur pada Pembuatan Semen Portland	41
Tabel 4. Komposisi Tanah Liat pada Pembuatan Semen Portland	43
Tabel 5. Komposisi Pasir Silika pada Pembuatan Semen Portland	44
Tabel 6. Komposisi Copper Slag pada Pembuatan Semen Portland	45
Tabel 7. Spesifikasi Batu Kapur secara Umum	78
Tabel 8. Komposisi Batu Kapur pada Pembuatan Semen Portland	79
Tabel 9. Komposisi Tanah Liat pada Pembuatan Semen Portland	80
Tabel 10. Komposisi Pasir Silika pada Pembuatan Semen Portland	81
Tabel 11. Komposisi Copper Slag pada Pembuatan Semen Portland	82



## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.	Lokasi dan Tata Letak Pabrik	9
Gambar 2.	Struktur Organisasi PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. Pabrik Tubar	n
		11
Gambar 3.	Bagan Alir Proses Pabrikasi Semen Di PT. Semen Indonesia (Persero	)
	Tbk. Pabrik Tuban.	32
Gambar 4.	Grafik Hubungan Antara Komponen-Komponen Penyusun Semen	
	dengan Kuat Tekan	34
Gambar 5.	Grafik Hubungan Reaksi C <sub>3</sub> A dengan Sulfat terhadap Efek Ekspansi 3	35
Gambar 6.	Flowsheet Proses Pembuatan Semen Tuban 3	75
Gambar 7.	Hammer Mill	91
Gambar 8.	Raw Mill.	95
Gambar 9.	Rotary Kiln	99
Gambar 10	). Cooler	100
Gambar 11	l. Ball Mill	103
Gambar 12	2. Flowsheet Pengolahan Air Menggunakan Proses Kapur Soda	115
Gambar 13	3. Diagram alir pengolahan air sanitasi	116
Gambar 14	4. Flowsheet pengolahan air sanitasi	116