

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

LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN
PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) Tbk. 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.

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 Fakultas Teknik

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Dr. Dra. Jariyah, MP

19650403 199103 2 001



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 Muyasarah 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 PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| I.1. Sejarah Pabrik | 1 |
| I.2. Lokasi dan Tata Letak Pabrik | 5 |
| I.3. Struktur Organisasi Perusahaan | 11 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 23 |
| II.1. Uraian Proses | 23 |
| II.1.1. Teknologi Pembuatan Semen | 23 |
| II.1.2. Sifat – Sifat Semen | 32 |
| II.1.3. Bahan Baku Semen..... | 41 |
| II.1.4. Fungsi Semen..... | 48 |
| II.1.5. Jenis Semen Yang Diproduksi..... | 48 |
| II.1.6. Komposisi Semen | 51 |
| II.2. Tugas Khusus..... | 55 |
| II.2.1. Judul Tugas Khusus..... | 55 |
| II.2.2. Latar Belakang Tugas Khusus | 55 |
| II.2.3. Uraian Perhitungan Tugas Khusus | 56 |
| BAB III PROSES PRODUKSI..... | 78 |
| III.1.Bahan Baku | 78 |
| III.2.Uraian Proses Produksi | 85 |
| BAB IV SPESIFIKASI ALAT | 106 |
| IV.1. Crusher | 106 |



| | |
|---|------------|
| 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 Tuban | 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 ₃ A dengan Sulfat terhadap Efek Ekspansi | 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. Ball Mill | 103 |
| Gambar 12. Flowsheet Pengolahan Air Menggunakan Proses Kapur Soda | 115 |
| Gambar 13. Diagram alir pengolahan air sanitasi | 116 |
| Gambar 14. Flowsheet pengolahan air sanitasi..... | 116 |

