# PABRIK KAPORIT DARI KALSIUM HIDROKSIDA DAN NATRIUM HIDROKSIDA DENGAN GAS KLORIN MENGGUNAKAN PROSES KERING

## PRA RENCANA PABRIK



## **Disusun Oleh:**

## WAHYU ARIF DHARMAWAN

NPM: 19031010127

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
JAWA TIMUR
SURABAYA
2024

# PABRIK KAPORIT DARI KALSIUM HIDROKSIDA DAN NATRIUM HIDROKSIDA DENGAN GAS KLORIN MENGGUNAKAN PROSES KERING

## PRA RENCANA PABRIK

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan

Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Teknik

Program Studi Teknik Kimia



## **Disusun Oleh:**

## WAHYU ARIF DHARMAWAN

NPM: 19031010127

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
JAWA TIMUR
SURABAYA
2024



## LEMBAR PENGESAHAN

## PRA RENCANA PABRIK "PABRIK KAPORIT DARI KALSIUM HIDROKSIDA DAN NATRIUM HDROKSIDA DENGAN GAS KLORIN MENGGUNAKAN PROSES KERING"

Disusun oleh:

WAHYU ARIF DHARMAWAN

(19031010127)

Telah Dipertahankan dan Diterima Dihadapan oleh Tim penguji

Pada Tanggal: 4 Januari 2024

Tim Penguji:

1.

Ir. Isni Utami, M.T.

NIP. 19590710 198703 2 001

Pembimbing:

Dr. Ir. Srie Muljani, M.T.

NIP. 19611112 198903 2 001

2.

Ir. Titi Susilowati, M.T.

NIP. 19600801 198703 2 008

3.

Nove Kartika Erliyanti, S.T., M.T.

NIP. 172 19861123 057

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Prof. Dr. Dra. Jariyah, MP

NIP. 19650403 199103 2 001



# LEMBAR PENGESAHAN PRA RANCANGAN PABRIK

# " PABRIK KAPORIT DARI KALSIUM HIDROKSIDA DAN NATRIUM HDROKSIDA DENGAN GAS KLORIN MENGGUNAKAN PROSES KERING"

**DISUSUN OLEH:** 

WAHYU ARIF DHARMAWAN

NPM. 19031010091

Laporan pra desain ini telah diperiksa dan disetujui oleh,

Dosen Pembimbing

<u>Dr. Ir. Srie Muljani, M.T.</u> NIP. 19611112 198903.2 001

Wall Coll



## KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR **FAKULTAS TEKNIK**

#### KETERANGAN REVISI

Mahasiswa di bawah ini:

Nama

: Wahyu Arif Dharmawan

**NPM** 

: 19031010127

Program Studi: Teknik Kimia / Teknik Industri / Teknologi Pangan /

Teknik Lingkungan / Teknik Sipil

Telah mengerjakan revisi / tidak ada revisi \*) PRA RENCANA (DESAIN) / SKRIPSI /

TUGAS AKHIR Ujian Lisan Periode II, TA. 2023/2024

Dengan judul : Pra Desain Pabrik Kaporit Dari Kalsium Hidroksida dan Natrium Hidroksida

Dengan Gas Klorin Menggunakan Proses Kering

Dosen Penguji yang memerintahkan revisi

1. lr. Isni Utami, MT.

2. Ir. Titi Susilowati, MT.

3. Nove Kartika E, ST., MT.

Surabaya, 9 Januari 2024

Menyetujui,

Dosen Pembimbing

NIP. 19611112 198903 2 001

Catatan: \*) coret yang tidak perlu

#### SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Wahyu Arif Dharmawan

NIM : 19031010127

Fakultas / Program Studi : Fakultas Teknik / Teknik Kimia

Judul Skripsi/Tugas Akhir/

Tesis/Desertasi : Pra Rencana Pabrik Kaporit Dari Kalsium Hidroksida dan

Natrium Hidroksida Dengan Gas Klorin Menggunakan Proses

Kering

#### Dengan ini menyatakan bahwa:

 Hasil karya yang saya serahkan ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar akademik baik di UPN "Veteran" Jawa Timur maupun di institusi pendidikan lainnya.

- 2. Hasil karya saya ini merupakan gagasan, rumusan, dan hasil pelaksanaan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan pembimbing akademik.
- 3. Hasil karya saya ini merupakan hasil revisi terakhir setelah diujikan yang telah diketahui dan di setujui oleh pembimbing.
- 4. Dalam karya saya ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali yang digunakan sebagai acuan dalam naskah dengan menyebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya. Apabila di kemudian hari terbukti ada penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini maka saya bersedia menerima konsekuensi apapun , sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UPN "Veteran" Jawa Timur.

Surabaya, 10 Januari 2024

Yang Menyatakan

3DALX001266385

(Wahyu Arif Dharmawan)



#### **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penyusun panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas hidayah dan rahmat-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan tugas akhir Pra Rencana Pabrik dengan judul "Pabrik Kaporit dari Kalsium Hidroksida dan Natrium Hidroksida Dengan Gas Klorin Menggunakan Proses Kering". Proposal pra desain pabrik ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh dalam kurikulum program studi S-1 Teknik Kimia dan untuk memperoleh gelar sarjana strata 1 Teknik Kimia di Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.

Tugas Akhir ini menjelaskan tentang pra rencana dalam pembuatan Pabrik Kaporit (Kalsium Hipoklorit) mulai dari perhitungan bahan baku dan produk, perancangan alat, instrumentasi dan keselamatan kerja, struktur organisasi, kebutuhan utilitas, tata letak dan denah lokasi rencana pabrik dan analisis ekonomi untuk investasi pabrik. Tugas akhir ini disusun berdasarkan pada beberapa sumber yang berasal dari literatur, data – data, majalah kimia dan internet.

Melalui penyusunan proposal pra desain pabrik ini, penysusun mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Ibu Prof. 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 Dr. Ir. Srie Muljani, MT., selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang senantiasa memberikan bimbingan, saran, dan masukan dalam pelaksanaan dan penyusunan tugas akhir ini.
- 4. Ibu Ir. Titi Susilowati, MT. dan Bapak Ir. Mu'tasim Billah, MS. selaku Dosen Penguji Seminar Proposal Tugas Akhir.
- 5. Ibu Ir. Isni Utami, MT., Ibu Ir. Titi Susilowati, dan Ibu Nove Kartika Erliyanti, ST., MT. selaku Dosen Penguji Tugas Akhir.
- 6. Semua karyawan dan Staf Tata Usaha Fakultas Teknik yang telah membantu.



- 7. Kedua orang tua dan keluarga yang selalu memberikan semangat dalam penyusunan tugas akhir ini.
- 8. Saudara Handi Ramadhan sebagai partner sejak penelitian hingga tugas akhir yang sering mengingatkan, Saudari Pradita Hasana Risky, Saudari Zustah Damul Ma'rifah dan Saudari Meisy Cruisyta Hutabarat yang senantiasa selalu menemani dan memberikan masukan dalam pembuatan tugas akhir pra desain pabrik ini.
- Saudara Aiman Anas Bobsaid yang membantu memberikan masukan dan informasi dalam penyelesaian tugas akhir.
- 10. Teman-teman mahasiswa lainnya yang memberikan masukkan-masukkan dalam pembuatan tugas akhir pra desain pabrik ini.

Penyusun menyadari bahwa masih terdapat kekurangan dalam penyusunan tugas akhir ini maka dari itu kritik dan saran yang bersifat konstruktif sangat dibutuhkan sebagai bahan evaluasi untuk menyempurnakan tugas akhir ini.

Sebagai akhir kata, penyusun mengharapkan semoga Tugas Akhir yang telah disusun ini dapat bermanfaat bagi kita semua khususnya bagi mahasiswa Fakultas Teknik Program Studi Teknik Kimia.

Surabaya, 7 November 2023

Penyusun

## **DAFTAR ISI**

LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
INTISARI	vii
BAB I PENDAHULUAN	I - 1
BAB II URAIAN DAN PEMILIHAN PROSES	II - 1
BAB III NERACA MASSA	III - 1
BAB IV NERACA PANAS	IV - 1
BAB V SPESIFIKASI ALAT	V - 1
BAB VI INSTRUMENTASI DAN KESELAMATAN KERJA	VI - 1
BAB VII UTILITAS	VII - 1
BAB VIII LOKASI DAN TATA LETAK PABRIK	VIII - 1
BAB IX STRUKTUR ORGANISASI	IX - 1
BAB X ANALISA EKONOMI	X - 1
BAB XI KESIMPULAN DAN SARAN	XI - 1
DAFTAR PUSTAKA	
APPENDIX A PERHITUNGAN NERACA MASSA	A - 1
APPENDIX B PERHITUNGAN NERACA PANAS	В - 1
APPENDIX C PERHITUNGAN SPESIFIKASI ALAT	C - 1
APPENDIX D PERHITINGAN ANALISA EKONOMI	D - 1

## **DAFTAR TABEL**

Tabel I. 1 Data Industri Produsen Kalsium Hidroksida di Indonesia
Tabel I. 2 Data Industri Produsen Natrium Hidroksida di Indonesia
Tabel I. 3 Data Industri Produsen Klorin di Indonesia
Tabel I. 4 Komposisi Kalsium Hidroksida di PT. Niraku Jaya Abadi
Tabel I. 5 Komposisi Natrium Hidroksida di PT. Nusa Indah Megah
Tabel I. 6 Komposisi Klorin di PT. Aneka Gas Industri
Tabel I. 7 Kebutuhan Kaporit di Indonesia
Tabel I. 8 Data Proyeksi Regresi Linier Perencanaan Kapasitas ProduksiI - 6
Tabel II. 1 Pemilihan Proses Pembuatan Kalsium Hipoklorit
Tabel VI. 1 Nama Alat Dengan InstrumentasinyaVI – 5
Tabel VII. 1 Kebutuhan listrik untuk peralatan proses dan utilitasVII – 103
Tabel VII. 2 Kebutuhan listrik untuk peneranganVII - 105
Tabel VIII. 1 Beberapa Industri Pemasok Sumber Bahan BakuVIII - 2
Tabel VIII. 2 Jarak Tempuh Industri Pada Transportasi DaratVIII - 3
Tabel VIII. 3 Data Pendidikan Terakhir Masyarakat Wilayah Gresik, 2021 -
2022VIII - 6
Tabel VIII. 4 Upah Minimum Regional Kabupaten Gresik Tahun 2020 -
2023VIII - 7
Tabel VIII. 5 Moda Transportasi Yang Digunakan Untuk Pemasaran
ProdukVIII - 8
Tabel VIII. 6 Pembagian luas pabrikVIII - 13
Tabel VIII. 7 Kode Alat dan Nama Alat pada Tata Letak Peralatan
PabrikVIII - 15
Tabel IX.1 Jadwal Kerja Karyawan ProsesIX - 13
Tabel IX. 2 Perincian Jumlah Tenaga KerjaIX – 14
Tabel X. 1 Biaya Total Produksi Dalam Berbagai KapasitasX - 10
Tabel X. 2 Modal Sendiri pada Tahun KontruksiX - 10
Tabel X. 3 Modal Pinjaman pada Tahun KontruksiX - 10
Tabel X. 4 CashflowX - 11
Tabel X. 5 Payback PeriodeX – 14



Tabel D. 1 Indeks Harga Peralatan	D - 2
Tabel D. 2 Harga Peralatan Proses	D – 4
Tabel D. 3 Harga Peralatan Utilitas	D - 5



## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar I. 1 Kurva Kebutuhan Kaporit di Indonesia	I - 7
Gambar II. 1 Blok Diagram Proses Basah	II - 1
Gambar II. 2 Blok Diagram Proses Kering	II - 2
Gambar II. 3 Blok Diagram Uraian Proses	II – 4
Gambar VII. 1 Boiler	VII - 1
Gambar VIII. 1 Kawasan Java Integrated Industrial a	nd Ports Estate (JIIPE),
Gresik	VIII - 1
Gambar VIII. 2 Denah Pabrik	VIII - 11
Gambar VIII. 3 Tata letak peralatan pabrik	VIII - 15
Gambar IX. 1 Struktur Organisasi dan Perusahaan	IX - 11
Gambar X.1 Grafik Break Even Point	X – 15
Gambar D. 1 Grafik Polinominal Orde Dua	D - 3

#### **INTISARI**

Pabrik Kaporit (Kalsium Hipoklorit atau Ca(OCl)<sub>2</sub>) yang berbahan dasar kalsium hidroksida (Ca(OH)<sub>2</sub>), natrium hidroksida (NaOH) dan klorin (Cl<sub>2</sub>) dengan kapasitas 40.000 ton/tahun direncanakan akan didirikan di Kawasan Industri JIIPE, Kabupaten Gresik, Jawa Timur. Pabrik Kaporit ini menggunakan sistem operasi kontinyu selama 24 jam dalam sehari dengan 330 hari kerja dan 188 karyawan. Pabrik ini menggunakan bahan baku Ca(OH)<sub>2</sub> 99,8% yang diperoleh dari PT. Niraku Jaya Abadi di kota Surabaya, NaOH 98% yang diperoleh dari PT. Nusa Indah Megah, dan gas Cl<sub>2</sub> 99,99% yang diperoleh dari PT. Aneka Gas Industri di kota Sidoarjo. Produk yang dihasilkan yakni Kalsium Hipoklorit (Ca(OCl)<sub>2</sub>) dengan kadar kemurnian 98,5479% dan Natrium Klorida (NaCl) dengan kadar kemurnian 10,12%. Kaporit memiliki banyak kegunaan dalam bidang industri, diantaranya pada industri kimia, digunakan sebagai desinfektan, sebagai bahan serbuk pemutih, digunakan untuk pengolahan Limbah cair. Kegunaan Kaporit yang terkandung dalam pestisida juga dapat digunakan untuk membasmi hama. Melihat penggunaannya yang sangat luas, pendirian pabrik ini merupakan alternatif yang baik untuk mengurangi impor dari luar negeri serta mendukung perkembangan industri dalam negeri.

Proses produksi yang digunakan pada pabrik Kalsium Hipoklorit ini adalah proses kering. Proses produksi kalsium hipoklorit diawali dengan proses pengolahan bahan baku dengan melarutkan kalsium hidroksida dan natrium hidroksida dengan air proses di masing – masing tangki pelarutan. Hasil dari tangki pelarutan kalsium hidroksida, selanjutnya dipompa menuju ke reaktor I untuk mereaksikan dengan gas klorin yang berasal dari penyimpanan klorin. Kondisi operasi yang terjadi pada reaktor I yaitu suhu 40°C dan konversi reaksi 80% serta terjadi reaksi antara kalsium hidroksida dan klorin menghasilkan kalsium hipoklorit, kalsium klorida dan air. Setelah direaksikan dengan gas klorin di reaktor I, dilanjutkan proses pemisahan dengan *centrifuge* I untuk memisahkan filtrat dan *slurry* Ca(OCl)<sub>2</sub>. Hasil dari tangki pelarutan natrium hidroksida selanjutnya dinaikkan suhunya menjadi 60°C menggunakan heater kemudian dialirkan ke reaktor II untuk mereaksikan dengan hasil filtrat dari *centrifuge* I yang sudah

dipanaskan dari 40 °C menjadi 60°C. Kondisi operasi yang terjadi pada reaktor II yaitu suhu 60°C dan konversi reaksi 80% serta terjadi reaksi antara natrium hidroksida dan kalsium klorida menghasilkan kalsium hidroksida dan natrium klorida. Setelah itu, dilanjutkan ke proses pemisahan dengan centrifuge II untuk memisahkan NaCl dan ditampung ke tangki penampung, sedangkan slurry sisanya dilanjutkan ke proses selanjutnya. Slurry Ca(OCl)<sub>2</sub> dari hasil centrifuge I dan slurry hasil centrifuge II dimixing pada kondisi suhu 41°C. Hasil dari mixing dialirkan menuju reaktor III untuk mereaksikan lagi dengan gas klorin pada kondisi suhu 80°C dan konversi reaksi 100% serta terjadi reaksi antara antara kalsium hidroksida dan klorin menghasilkan kalsium hipoklorit, kalsium klorida dan air. Selanjutnya, melakukan proses pemisahan dengan Rotary Drum Vacuum Filter untuk mengambil cake dari Ca(OCl)<sub>2</sub>. Produk keluar dari rotary drum vacuum filter dilanjutkan ke rotary dryer untuk mengerikan hasil produk hingga 108°C dan mendinginkan menggunakan cooling conveyor agar produk yang dihasilkan pada kondisi suhu 40°C. Hasil samping rotary drum vacuum filter (filtrat) direcycle kembali untuk direaksikan di Reaktor II. Hasil yang terakhir yaitu mengecilkan ukuran hingga berupa serbuk dengan ukuran 150 mesh menggunakan ball mill lalu ditampung di gudang penyimpanan kaporit.

Ketentuan pendirian pabrik Kalsium Hipoklorit yang telah direncanakan dapat disimpulkan sebagai berikut :

- Kapasitas : 40.000 Ton/ Tahun

- Bentuk Perusahaan : Perseroan Terbatas (PT)

- Sistem Organisasi : Garis dan Staff

- Lokasi Pabrik : Kawasan Industri JIIPE, Gresik, Jawa Timur

- Luas Tanah :  $48.141,4 \text{ m}^2$ 

- Sistem Operasi : Kontinyu

- Waktu Operasi : 330 hari/ tahun ; 24 jam/hari

- Jumlah Karyawan : 188 Orang

Analisa Ekonomi

Masa Kontruksi : 2 TahunUmur Pabrik : 10 Tahun

- Fixed Capital Investment (FCI) : Rp. 519.190.280.116



Work Capital Investment (WCI) : Rp. 135.636.624.064
Total Capital Investment (TCI) : Rp. 654.826.904.181

- Biaya Bahan Baku (1 tahun) : Rp. 437.606.458.699

- Biaya Utilitas : Rp. 43.151.098.166

- Biaya Produksi Total (TPC) : Rp. 813.819.744.386

- Hasil Penjualan Produk : Rp. 1.037.510.146.603,25

Bunga Bank : 7,9%
ROI sebelum pajak : 31%
ROI setelah pajak : 23%

- Pay Back Period (PBP) : 4 Tahun 1 Bulan 17 Hari

- Internal Rate Of Return (IRR) : 57,69% - Break Even Point (BEP) : 34,22%