

**PABRIK ANTHRAQUINONE DARI BENZENE DAN PHTHALIC  
ANHYDRIDE DENGAN PROSES FRIEDEL-CRAFTS**

**PRA RANCANGAN PABRIK**



**DISUSUN OLEH :**

**WAHYU BITA PRADANA (20031010078)**

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

**PABRIK ANTHRAQUINONE DARI BENZENE DAN PHTHALIC  
ANHYDRIDE DENGAN PROSES FRIEDEL-CRAFTS**

**PRA RANCANGAN PABRIK**



**DISUSUN OLEH :**

**WAHYU BITA PRADANA**

**(20031010078)**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

**FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS**

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"**

**JAWA TIMUR**

**SURABAYA**

**2024**



**PRA-RANCANGAN PABRIK**  
PABRIK ANTHRAQUINONE DARI BENZENE DAN PHTALIC ANHYDRIDE  
DENGAN PROSES FRIEDEL CRAFTS

**LEMBAR PENGESAHAN**

**PRA RANCANGAN PABRIK**

**“ PABRIK ANTHRAQUINONE DARI BENZENE DAN PHTALIC ANHYDRIDE DENGAN PROSES FRIEDEL CRAFTS ”**

**DISUSUN OLEH :**  
**WAHYU BITA PRADANA (20031010078)**

**Telah diperiksa dan disetujui oleh Dosen Penguji dan Dosen Pembimbing**

**Pada Tanggal : 13 September 2024**

**Dosen Penguji,**

**1. Dosen Penguji 1**

**Ir. Mu'tasim Billah, M.S**  
**NIP. 19600504 198703 1 001**

**2. Dosen Penguji 2**

**Ir. Nurul Widji Triana, M.T.)**  
**NIP. 19610301 198903 2 001**

**3. Dosen Penguji 3**

**Dr. T. Ir. Dyah Suci Perwitasari, M.T.)**  
**NIP. 19661130 199203 2 001**

**Pembimbing,**

**1. Dosen Pembimbing I**

**Ir. Kindriari Nurma W, MT.**  
**NIP. 19611112 198903 2 001**

**2. Dosen Pembimbing II**

**Nove Kartika Erliyanti, S.T., M.T.**  
**NPT. 172 19861123 057**

**Mengetahui,**

**Dekan Fakultas Teknik dan Sains**  
**Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur**



**Prof. Dr. Dra Jariyah, M.P.**  
**NIP. 19650403 199103 2 001**



## PRA-RANCANGAN PABRIK

PABRIK ANTHRAQUINONE DARI BENZENE DAN PHTALIC ANHYDRIDE  
DENGAN PROSES FRIEDEL CRAFTS

### LEMBAR PENGESAHAN PRA RANCANGAN PABRIK

**“PABRIK ANTHRAQUINONE DARI BENZENE DAN PHTALIC  
ANHYDRIDE DENGAN PROSES FRIEDEL CRAFTS”**

**DISUSUN OLEH :**

**WAHYU BITA PRADANA**

**NPM. 20031010078**

**Laporan Pra-Rancangan Pabrik ini telah diperiksa dan disetujui oleh Dosen  
Pembimbing Sebagai Persyaratan Untuk Mengikuti Ujian Lisan  
Pada Tanggal : 10 September 2024**

**Dosen Pembimbing 1**

**Ir. Kindriari Nurma Wahyusi, M.T.**

**NIP. 19600228 198803 2 001**

**Dosen Pembimbing 2**

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

**NPT. 172 19861123 057**

## SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Wahyu Bitra Pradana  
NPM : 20031010078  
Fakultas/Program studi : Teknik dan Sains / Teknik Kimia  
Judul Sripsi/Tugas Akhir/  
Tesis/Desertasi : Pra Rancangan Pabrik Anthraquinone dari  
Benzene dan Phthalic Anhydride dengan Proses  
Friedel-Crafts

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. 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 disetujui 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 sebenarnya. 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, 13 September 2024  
Yang Menyatakan



17BALX363046767

(Wahyu Bitra Pradana)



## KETERANGAN REVISI

Mahasiswa di bawah ini:

Nama : Wahyu Bitu Pradana  
NPM : 20031010078  
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 September, TA. 2024/2025.

Dengan Judul : **PRA RANCANGAN PABRIK ANTHRAQUINONE DARI BENZENE DAN  
PHTHALIC ANHYDRIDE DENGAN PROSES FRIEDEL-CRAFTS  
KAPASITAS 75.000 TON/TAHUN**

Dosen Penguji yang memerintahkan revisi :

1. Ir. Mu'tasim Billah, M.S.  
NIP. 19600504 198703 1 001

2. Ir. Nurul Widji Triana, M.T.  
NIP. 19610301 198903 2 001

3. Dr. T. Ir. Dyah Suci Perwitasari, M.T.  
NIP. 19661130 199203 2 001

Surabaya, 11 September 2024

Menyetujui,

Dosen Pembimbing I

Ir. Kindriari Nurma Wahyusi, M.T.  
NIP. 19600228 198803 2 001

Dosen Pembimbing II

Nove Kartika Erliyanti, S.T., M.T.  
NPT. 172 19861123 057

Catatan: \*) coret yang tidak perlu



## KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penyusun telah dapat menyelesaikan Tugas Akhir Pra Rancangan Pabrik dengan judul **“Pabrik Anthraquinone dari Benzene dan Phthalic Anhydride dengan Proses Friedel-Crafts”** dimana Tugas Akhir ini diberikan sebagai salah satu syarat bagi mahasiswa program studi Teknik Kimia untuk menyelesaikan program pendidikan kesarjanaannya di program studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik dan Sains, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur Surabaya.

Tugas Akhir Pra Rancangan **“Pabrik Anthraquinone dari Benzene dan Phthalic Anhydride dengan Proses Friedel-Crafts Kapasitas 75.000 Ton/Tahun”** ini disusun berdasarkan pada beberapa sumber yang berasal dari beberapa literatur, data-data, artikel kimia, dan internet.

Pada kesempatan ini tidak lupa penyusun mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas segala bantuan baik saran maupun prasarana hingga tersusunnya Tugas Akhir ini kepada :

1. Ibu Prof. Dr. Dra. Jariyah, M.P selaku Dekan Fakultas Teknik dan Sains Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
2. Ibu Dr. Sintha Soraya Santi, MT selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
3. Ibu Ir. Kindriari Nurma Wahyusi, MT selaku Dosen Pembimbing Pertama Pra Rancangan Pabrik, yang telah membimbing dalam pelaksanaan dan penyusunan Laporan Tugas Akhir.
4. Ibu Nove Kartika Erliyanti, MT selaku Dosen Pembimbing Kedua Pra Rancangan Pabrik, yang telah membimbing dalam pelaksanaan dan penyusunan Laporan Tugas Akhir.
5. Seluruh Civitas Akademik Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik dan Sains UPN “Veteran” Jawa Timur.



## PRA RANCANGAN PABRIK

PABRIK ANTHRAQUINONE DARI BENZENE DAN PHTHALIC ANHYDRIDE  
DENGAN PROSES FRIEDEL-CRAFTS KAPASITAS 75.000 TON/TAHUN

---

6. Kedua orang tua yang selalu mendoakan dan mendukung dalam kelancaran proses penyusunan Laporan Tugas Akhir.
7. Semua pihak yang telah membantu memberikan saran maupun semangat dorongan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir.

Penyusun menyadari bahwa dalam Laporan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan, oleh sebab itu saran dan kritik yang bersifat membangun akan sangat membantu dalam perbaikan Laporan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, penyusun berharap semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat memberi manfaat bagi kita semua, khususnya bagi mahasiswa program studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik dan Sains, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur Surabaya.

Surabaya, Agustus 2024

Penyusun



## INTISARI

Perencanaan Pabrik Anthraquinone ini diharapkan dapat berproduksi dengan kapasitas 75.000 ton Anthraquinone per tahun dalam bentuk solid. Pabrik beroperasi secara continuous selama 330 hari dalam setahun.

Kegunaan terbesar dari Anthraquinone adalah pada bidang industri tekstil, dimana senyawa Anthraquinone digunakan sebagai bahan penyusun pada industri zat warna atau tekstil untuk membuat zat warna yang berharga karena senyawa Anthraquinone memiliki sifat tahan luntur yang sangat baik. Selain digunakan sebagai penyusun zat warna, Anthraquinone juga digunakan dalam berbagai bidang antara lain sebagai polimerisasi berbagai bahan untuk plastik, sebagai isomerisasi minyak nabati, dan sebagai akselerator dalam pelapisan pada *electroplating* nikel kimia. Senyawa Anthraquinone juga memiliki kegunaan sebagai pemutih kimia (*bleaching*) pulp dan katalis pada industri pulp dan kertas. Penggunaan senyawa Anthraquinone sebagai katalis pada pembuatan pulp akan meningkatkan hasil proses pembuatan pulp dengan meningkatkan laju delignifikasi serta menghasilkan waktu yang lebih singkat dengan suhu yang lebih rendah. Secara singkat, berikut uraian proses dari pabrik Anthraquinone :

Anthraquinone terbentuk melalui reaksi yang berantai. Pertama-tama disiapkan bahan baku berupa Phthalic Anhydride dan juga Benzene yang akan direaksikan bersama Aluminium Chloride. Selanjutnya Senyawa o-benzoilbenzoid acid yang terbentuk akan diberikan katalis berupa senyawa Sulfuric Acid untuk merombak ikatan senyawa tersebut menjadi Anthraquinone dan selanjutnya akan di presipitasi menggunakan air. Hasil samping dari reaksi tersebut yang berupa Hydrochloric Acid akan ditampung, sedangkan hasil presipitasi akan dilakukan penyaringan dan cake yang terbentuk akan dilakukan pengeringan hingga kadar Anthraquinone mencapai 99% sebagai produk akhir

Pendirian pabrik berlokasi di Manyar, Gresik dengan ketentuan :

Bentuk Perusahaan : Perseroan Terbatas

Sistem Organisasi : Garis dan Staff



## PRA RANCANGAN PABRIK

PABRIK ANTHRAQUINONE DARI BENZENE DAN PHTHALIC ANHYDRIDE  
DENGAN PROSES FRIEDEL-CRAFTS KAPASITAS 75.000 TON/TAHUN

---

Jumlah Karyawan : 257 orang  
Sistem Operasi : Continuous  
Waktu Operasi : 330 hari/tahun ; 24 jam/hari

### Analisa Ekonomi :

\* Massa Konstruksi : 2 Tahun  
\* Umur Pabrik : 10 Tahun  
\* Fixed Capital Investment (FCI) : Rp. 1.214.012.599.938  
\* Working Capital Investment (WCI): Rp. 303.503.149.985  
\* Total Capital Investment (TCI) : Rp. 1.517.515.749.923  
\* Biaya Bahan Baku (1 tahun) : Rp. 2.324.154.008.191  
\* Biaya Utilitas (1 tahun) : Rp. 8.471.348.648  
    - Steam = 120045,2461 lb/hari  
    - Air pendingin = 3142,7878 m<sup>3</sup>/hari  
    - Listrik = 1447,200 kWh/hari  
    - Bahan Bakar = 1359,384 liter/hari  
\* Biaya Produksi Total (Total Production Cost) : Rp. 3.225.475.067.249  
\* Hasil Penjualan Produk (Sale Income) : Rp. 3.524.383.096.909  
\* Bunga Bank (Kredit Investas Bank BRI) : 9,45%  
\* Internal Rate of Return : 28,6 %  
\* Rate On Investment (Sebelum Pajak) : 39,3 %  
\* Rate On Investment (Sesudah Pajak) : 31,4 %  
\* Pay Out Periode : 3 Tahun 4 Bulan  
\* Break Even Point (BEP) : 33%



---

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
INTISARI.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
I. BAB I .....	I-1
PENDAHULUAN .....	I-1
I.1 Latar Belakang .....	I-1
I.2 Kegunaan Produk .....	I-2
I.3 Aspek Ekonomi .....	I-3
I.4 Spesifikasi Bahan Baku dan Produk .....	I-6
I.4.1 Spesifikasi Bahan Baku .....	I-6
II. BAB II.....	II-1
SELEKSI DAN URAIAN PROSES .....	II-1
II.1 Macam-macam Proses .....	II-1
II.1.1 Proses Oksidasi dari Antrasena.....	II-2
II.1.2 Proses Friedel-Crafts .....	II-3
II.1.3 Proses Diels-Alder .....	II-4
II.2 Pemilihan Proses .....	II-4
II.3 Uraian Proses.....	II-6
II.3.1 Blok Diagram Alir.....	II-8
II.3.2 Flowsheet Pengembangan Pabrik .....	II-9



## PRA RANCANGAN PABRIK

PABRIK ANTHRAQUINONE DARI BENZENE DAN PHTHALIC ANHYDRIDE  
DENGAN PROSES FRIEDEL-CRAFTS KAPASITAS 75.000 TON/TAHUN

---

III.	BAB III .....	III-1
IV.	BAB IV .....	IV-1
V.	BAB V.....	V-1
VI.	BAB VI.....	VI-1
	INSTRUMENTASI DAN KESELAMATAN KERJA .....	VI-1
	VI.1 Instrumentasi .....	VI-1
	VI.2 Keselamatan Kerja .....	VI-4
	VI.2.1 Bahaya Kebakaran .....	VI-5
	VI.2.2 Bahaya Kecelakaan .....	VI-6
	VI.2.3 Bahaya Karena Bahan Kimia.....	VI-9
VII.	BAB VII.....	VII-92
	UTILITAS.....	VII-92
	VII.6 Flowsheet Utilitas .....	VII-93
VIII.	BAB VIII.....	VIII-1
	LOKASI DAN TATA LETAK PABRIK .....	VIII-1
	VIII.1 Lokasi Pabrik .....	VIII-1
	VIII.1.1 Faktor Utama Pemilihan Lokasi .....	VIII-1
	VIII.1.2 Faktor Pendukung Pemilihan Lokasi.....	VIII-3
	VIII.2 Tata letak pabrik .....	VIII-4
	VIII.2.1 Daerah proses .....	VIII-4
	VIII.2.2 Daerah penyimpanan ( Storage Area ) .....	VIII-5
	VIII.2.3 Daerah pemeliharaan pabrik dan bangunan.....	VIII-5
	VIII.2.4 Daerah utilitas.....	VIII-5
	VIII.2.5 Daerah Administrasi .....	VIII-5
	VIII.2.4 Daerah Perluasan .....	VIII-5



## PRA RANCANGAN PABRIK

PABRIK ANTHRAQUINONE DARI BENZENE DAN PHTHALIC ANHYDRIDE  
DENGAN PROSES FRIEDEL-CRAFTS KAPASITAS 75.000 TON/TAHUN

---

VIII.2.5 Daerah Plant Service .....	VIII-5
VIII.2.6 Jalan Raya.....	VIII-5
IX. BAB IX .....	IX-1
STRUKTUR DAN ORGANISASI PERUSAHAAN .....	IX-1
IX.1 Umum.....	IX-1
IX.2 Bentuk Perusahaan .....	IX-1
IX.3 Struktur Organisasi.....	IX-2
IX.3.1 Struktur Organisasi : GARIS DAN STAF.....	IX-2
IX.4 Pembagian Jam Kerja.....	IX-7
IX.5 Kesejahteraan Sosial Karyawan .....	IX-8
IX.6 Status Karyawan Dan Sistem Upah.....	IX-9
X. BAB X.....	X-1
ANALISA EKONOMI .....	X-1
XI. BAB XI .....	XI-1
XI.1 Diskusi.....	XI-1
XI.2 Kesimpulan.....	XI-3
XII. APPENDIX A .....	XI-1
XIII. APPENDIX B .....	XIII-1
XIV. APPENDIX C .....	XIV-1
XV. APPENDIX D .....	XV-1



## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Lokasi Pendirian Pabrik Anthraquinone **Error! Bookmark not defined.**

Gambar II.1 Struktur General Senyawa Anthraquinone ..... II-1

Gambar II.2 Pembuatan Anthraquinone melalui proses Oksidasi Antrasena ..... II-2

Gambar II.3 Pembuatan Anthraquinone melalui proses Friedel-Crafts ..... II-3

Gambar II.4 Pembuatan Anthraquinone melalui proses Diels-Alder ..... II-4

Gambar II.5 Uraian Proses Produksi Anthraquinone ..... II-6

Gambar II.6 Uraian Proses ..... II-8

Gambar VIII.1 Layout Pabrik Anthraquinone ..... VIII-7

Gambar VIII.5 Lay Out Daerah Proses Pabrik Anthraquinone ..... VIII-11

Gambar VIII.6 Lay Out Daerah Utilitas Pabrik Anthraquinone ..... VIII-13

Gambar IX. 1 Bagan Organisasi Pabrik Anthraquinone ..... IX.11



## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Data Impor dan Ekspor Anthraquinone di Indonesia .....	I-4
Tabel I.2 Daftar Pabrik Anthraquinone di Indonesia.....	I-4
Tabel I.3 Komposisi Phthalic Anhydride (China Hongxin Chemical Co. Ltd.) ...	I-6
Tabel I.4 Komposisi Benzene (PT. Trans Pacific Petrochemical).....	I-7
Tabel I.5 Komposisi Aluminium Chloride (Anmol Chloro Chem, Gujarat) .....	I-7
Tabel I.6 Komposisi Asam Sulfat (PT. Petrokimia Gresik) .....	I-8
Tabel II.1 Perbandingan Proses Pembuatan Anthraquinone.....	II-4
Tabel VI.1 Instrumentasi pada pabrik.....	VI-4
Tabel VI.2 Jenis dan Jumlah Fire-Extinguisher.....	VI-6
Tabel VIII. 1. Pembagian Luas Pabrik.....	VIII-6
Tabel VIII. 2 Luas Daerah Unit Proses.....	VIII-10
Tabel VIII. 3 Luas Daerah Unit Utilitas.....	VIII-12
Tabel IX.1 Jadwal Kerja Karyawan Proses.....	IX-8
Tabel IX.2 Perincian Jumlah Tenaga Kerja Dan Gaji	<b>Error! Bookmark not defined.</b>



## **DAFTAR GRAFIK**

Grafik X.1 BEP dari Perusahaan.....X.13