

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA *ACRYLONITRILE*  
*BUTADIENE STYRENE* DARI *ACRYLONITRILE* ,  
*BUTADIENE RUBBER* DAN *STYRENE* KAPASITAS  
50.000 TON/TAHUN**

**SKRIPSI**

**Oleh:**

**FERI APRIYANTO**

**201710235007**



**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA**

**2021**

## LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Judul Skripsi : Prarancangan Pabrik Pembuatan Acrylonitrile  
Butadiene Styrene Dengan Bahan Baku  
Acrylonitrile, Butadiene Rubber dan Styrene  
Kapasitas 50000 Ton/Tahun

Nama Mahasiswa : Feri Apriyanto

Nomor Pokok Mahasiswa : 201710235007

Program Studi/Fakultas : Teknik Kimia/Teknik

Tanggal Lulus Sidang Skripsi : 19 November 2021



Pembimbing I

**Elvi Kustiyah, S.T., M.T.**  
NIDN.0306087403

Pembimbing II

**Dr. Tulus Sukreni, S.T., M.T.**  
NIDN.0324047505

## LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Prarancangan Pabrik Kimia Acrylonitrile  
Butadiene Styrene Dengan Bahan Baku  
Acrylonitrile, Butadiene Rubber dan Styrene  
Kapasitas 50000 Ton/Tahun

Nama Mahasiswa : Feri Apriyanto

Nomor Pokok Mahasiswa : 201710235007

Program Studi/Fakultas : Teknik Kimia/Teknik

Tanggal Lulus Sidang Skripsi : 19 November 2021

Bekasi, 19 November 2021

MENGESAHKAN,

Ketua Tim Penguji : Ir. Hernowo Widodo., M.T.  
NIDN. 0309026705

Penguji I : Bungaran Saing. S.Si., Apt., M.M  
NIDN. 0326027001

Penguji II : Elvi Kustiyah. S.T., M.T  
NIDN. 0306087403

MENGETAHUI,

Ketua Program Studi

Teknik Kimia

Ir. Hernowo Widodo, M.T

NIDN. 0309026705

Dekan

Fakultas Teknik

Dr. Ismaniah S.Si., M.M.

NIDN. 0309036503

## LEMBAR PERNYATAAN BUKAN PLAGIASI

Dengan ini menyatakan bahwa :

Skripsi yang berjudul Prarancangan Pabrik Kimia *Acrylonitrile Butadiene Styrene* Dari *Acrylonitrile* , *Butadiene Rubber* dan *Styrene* Kapasitas Produksi 50.000 Ton/Tahun.

Ini adalah benar benar merupakan hasil karya saya sendiri dan tidak mengandung materi yang ditulis oleh orang lain kecuali pengutipan sebagai referensi yang sumbernya telah dituliskan secara jelas sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah.

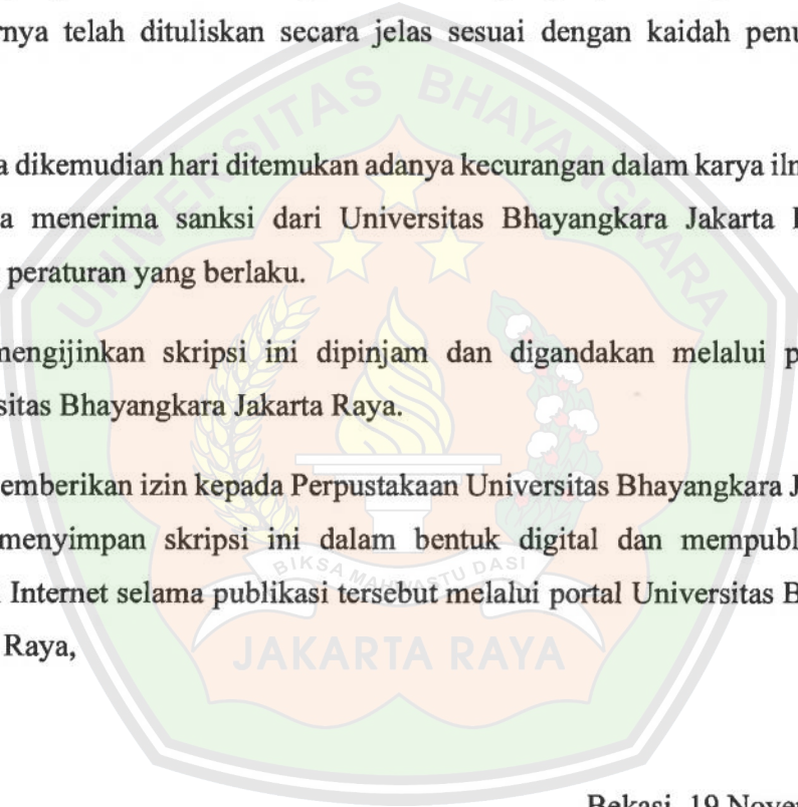
Apabila dikemudian hari ditemukan adanya kecurangan dalam karya ilmiah ini saya bersedia menerima sanksi dari Universitas Bhayangkara Jakarta Raya sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Saya mengizinkan skripsi ini dipinjam dan digandakan melalui perpustakaan Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.

Saya memberikan izin kepada Perpustakaan Universitas Bhayangkara Jakarta Raya untuk menyimpan skripsi ini dalam bentuk digital dan mempublikasikannya melalui Internet selama publikasi tersebut melalui portal Universitas Bhayangkara Jakarta Raya,

Bekasi, 19 November 2021

Yang membuat pernyataan,

  
  
  
Feri Apriyanto

2017 1023 5007

## ABSTRAK

**Feri Apriyanto. 201710235007.** Prarancangan Pabrik Kimia *Acrylonitrile Butadiene Styrene* dari *Acrylonitrile* , *Butadiene Rubber* dan *Styrene* Kapasitas 50.000 Ton/Tahun

*Acrylonitrile Butadiene Styrene* sebagai bahan *intermediate* dapat menjadi indikator berkembang pesatnya industri di suatu Negara, di Indonesia sendiri kebutuhan *Acrylonitrile Butadiene Styrene* semakin meningkat sehingga membutuhkan impor *Acrylonitrile Butadiene Styrene* dari luar negeri. Untuk mengurangi jumlah impor *Acrylonitrile Butadiene Styrene* di Indonesia serta memenuhi kebutuhan dalam negeri. Pabrik *Acrylonitrile Butadiene Styrene* direncanakan akan didirikan pada tahun 2025 berada di lokasi Kawasan Krakatau Industrial Estate Cilegon, Banten. Pabrik *Acrylonitrile Butadiene Styrene* yang didirikan dapat menghasilkan produk sebanyak 50.000 Ton/Tahun. Proses yang digunakan dalam prarancangan pabrik *Acrylonitrile Butadiene Styrene* yaitu proses *Bulk Polymerization/ Mass Polymerization* (proses kontinyu). Berdasarkan hasil perhitungan ekonomi BEP 43,3 % dan analisa kelayakan pabrik *Acrylonitrile Butadiene Styrene* jangka waktu yang dapat ditempuh untuk pengembalian modal adalah selama 1 tahun 2 bulan.

**Kata kunci :** *Acrylonitrile Butadiene Styrene* , *Bulk Polymerization* , 2025 , Kawasan Industri Cilegon Banten.

## ABSTRACT

**Feri Apriyanto. 201710235007.** *Acrylonitrile Butadiene Styrene Chemical Plant Design from Acrylonitrile, Butadiene Rubber and Styrene with a capacity 50,000 tons/year.*

*Acrylonitrile Butadiene Styrene as an intermediate material can be an indicator of the rapid development of industry in a country, in Indonesia itself the demand for Acrylonitrile Butadiene Styrene is increasing, so it requires imports of Acrylonitrile Butadiene Styrene from abroad. To reduce the number of imports of Acrylonitrile Butadiene Styrene in Indonesia and to meet domestic needs. The Acrylonitrile Butadiene Styrene plant is planned to be established in 2025 at the location of the Krakatau Industrial Estate Cilegon, Banten. The Acrylonitrile Butadiene Styrene plant that was established can produce as much as 50,000 Tons/Year of product. The process used in the design of the Acrylonitrile Butadiene Styrene plant is the Bulk Polymerization/ Mass Polymerization process (continuous process). Based on the results of the economic calculation of BEP 43.3% and the feasibility analysis of the Acrylonitrile Butadiene Styrene plant, the time period that can be taken for the return of capital is 1 year 2 months.*

*Keywords: Acrylonitrile Butadiene Styrene , Bulk Polymerization , 2025 , Cilegon Banten Industrial Estate.*

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI**  
**KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK**

---

Sebagai civitas akademik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Feri Apriyanto  
NPM : 2017 1023 5007  
Program Studi : Teknik Kimia  
Fakultas : Teknik  
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Bhayangkara Jakarta Raya Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-Esclusif Royalty-Free Right*), atas karya ilmiah saya yang berjudul :

**“Prarancangan Pabrik Kimia *Acrylonitrile Butadiene Styrene* dari *Acrylonitrile* , *Butadiene Rubber* dan *Styrene* Kapasitas Produksi 50.000 Ton/Tahun”**

Beserta perangkat yang ada (bila diperlukan). Dengan hak bebas royalti non-eksklusif ini, Universitas Bhayangkara Jakarta Raya ini berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikan dan menampilkan/mempublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademik tanpa perlu meminta izin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran hak cipta dalam karya ilmiah ini menjadi tanggung jawab saya pribadi.

Demikian Surat ini saya buat dengan sebenarnya.

Bekasi, 19 November 2021

Yang membuat pernyataan,

  
Feri Apriyanto

2017 1023 5007

## KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia-Nyalah penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Prarancangan Pabrik Kimia *Acrylonitrile Butadiene Styrene* dari *Acrylonitrile* , *Butadiene Rubber* dan *Styrene* Kapasitas 50.000 Ton/Tahun”**. Adapun maksud dan tujuan dari penulisan skripsi ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat untuk mengikuti sidang skripsi, Jurusan Teknik Kimia Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.

Terselesainya skripsi ini, tidak terlepas dari peran serta berbagai pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi, yang telah memberikan arahan, bimbingan serta motivasi sehingga dapat terselesaikan dengan baik.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis banyak mendapatkan bantuan, bimbingan serta petunjuk dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada yang terhormat:

1. Dr. Ismaniah, S.Si.,M.M, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
2. Ir. Hernowo Widodo, M.T, selaku Ketua Jurusan Teknik Kimia Universitas Bhayangkara Jakarta Raya atas petunjuk dan nasehatnya kepada penulis.
3. Elvi Kustiyah, S.T., M.T, selaku dosen Pembimbing I, yang telah memberikan bimbingan, arahan, dorongan kepada penulis sehingga penyusunan skripsi ini berjalan dengan baik.
4. Dr. Tulus Sukreni, S.T., M.T, selaku dosen Pembimbing II atas segala bimbingan dan saran kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
5. Staf Dosen yang telah memberikan ilmu dan pengetahuan kepada penulis selama mengikuti studi.
6. Orang tua dan keluarga tercinta atas segala bantuan, bimbingan, dorongan serta doa restu yang diberikan kepada penulis selama penyusunan skripsi.
7. Intan Ayu Nofita Dewi sebagai Partner Skripsi Terbaik.

8. Rekan-rekan Mahasiswa Jurusan Teknik Kimia 2017, atas segala bantuan dan kerjasamanya.
9. Semua yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu. Pastinya tak henti-henti penulis sampaikan semoga amal baik semua pihak mendapat balasan yang berlipat ganda dari sang pencipta yang pengasih dan penyayang Allah SWT. Aamiin

Penulis beranggapan bahwa skripsi ini merupakan karya terbaik yang dapat penulis persembahkan. Tetapi penulis menyadari bahwa tidak tertutup kemungkinan didalamnya terdapat kekurangan-kekurangan. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi para pembaca pada umumnya.

Bekasi, 19 November 2021

Yang membuat pernyataan,



Feri Apriyanto

2017 1023 5007



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PERSETJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN BUKAN PLAGIASI .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Maksud dan Tujuan.....	2
1.2.1 Maksud .....	2
1.2.2 Tujuan.....	2
1.3 Analisa Pasar.....	3
1.3.1 Ketersediaan Bahan Baku .....	3
1.3.2 Kebutuhan Produk.....	3
1.4 Penentuan Kapasitas Produksi .....	6
1.5 Pemilihan Lokasi Pabrik .....	11
1.6 Tinjauan Pustaka.....	14
1.6.1 Pengertian <i>Acrylonitrile Butadiene Styrene</i> .....	14
1.6.2 Kegunaan <i>Acrylonitrile Butadiene Styrene</i> .....	15
1.6.3 Tinjauan Termodinamika .....	15
1.6.4 Tinjauan Kinetika .....	17
1.7 Proses pembuatan <i>Acrylonitrile Butadiene Styrene</i> .....	18
1.7.1 Proses Persiapan Bahan Baku .....	18
1.7.2 Proses Polimerisasi.....	19

1.7.3	Proses Devolatilisasi .....	19
1.7.4	Proses Pelletizing .....	20
1.7.5	Proses Flow Diagram .....	20
1.8	Spesifikasi Bahan.....	21
1.8.1	Spesifikasi Bahan Baku.....	21
1.8.2	Spesifikasi Bahan Pendukung .....	26
1.8.1	Spesifikasi Bahan Jadi.....	27
<b>BAB II NERACA MASSA .....</b>		<b>30</b>
2.1	Mixer .....	30
2.2	Reaktor R120.....	31
2.3	Reaktor R121.....	32
2.4	Preheater.....	32
2.5	Devolatilizer .....	33
2.6	Compressor.....	34
2.7	Condensor.....	34
2.8	Pelletizer.....	35
2.9	Filter .....	36
<b>BAB III NERACA ENERGI.....</b>		<b>37</b>
3.1	Reaktor R120.....	37
3.2	Reaktor R121.....	38
3.3	Preheater.....	38
3.4	Condensor.....	39
3.5	Pelletizer.....	40
<b>BAB IV SPESIFIKASI ALAT DAN UTILITAS .....</b>		<b>42</b>
4.1	Spesifikasi Alat .....	42
4.1.1	Tangki Penyimpanan Acrylonitrile Monomer TK 110B .....	42
4.1.2	Tangki Penyimpanan Styrene Monomer TK 110C .....	43
4.1.3	Pompa P110B-1 dan P110B-2 .....	44
4.1.4	Pompa P110C-1 dan P110C-2 .....	44
4.1.5	Mixer.....	45
4.1.6	Reaktor R120 .....	46
4.1.7	Reaktor R121 .....	47

4.2 Utilitas .....	48
4.2.1 Unit Pengolahan Air .....	49
4.2.2 Kebutuhan Uap .....	55
4.2.3 Kebutuhan Air.....	57
4.2.4 Unit Pengadaan Listrik .....	57
4.2.5 Pengolahan Limbah .....	58
<b>BAB V EVALUASI EKONOMI.....</b>	<b>59</b>
5.1 Pemilihan Lokasi Pabrik.....	59
5.2 Tata Letak Pabrik ( <i>Lay out plant</i> ).....	62
5.2.1 Tata Letak Peralatan .....	62
5.3 Struktur Organisasi .....	65
5.3.1 Struktur Organisasi Perusahaan .....	68
5.3.2 Tugas dan Wewenang.....	71
5.3.3 Jam Kerja Karyawan.....	76
5.3.4 Sistem Kepegawaian dan Gaji .....	77
5.3.5 Manajemen Perusahaan .....	81
5.3.6 Pengendalian Produksi.....	81
5.4 Dasar Analisa Ekonomi.....	82
5.4.1 Hasil Perhitungan Biaya-Biaya.....	83
<b>BAB VI KESIMPULAN .....</b>	<b>86</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

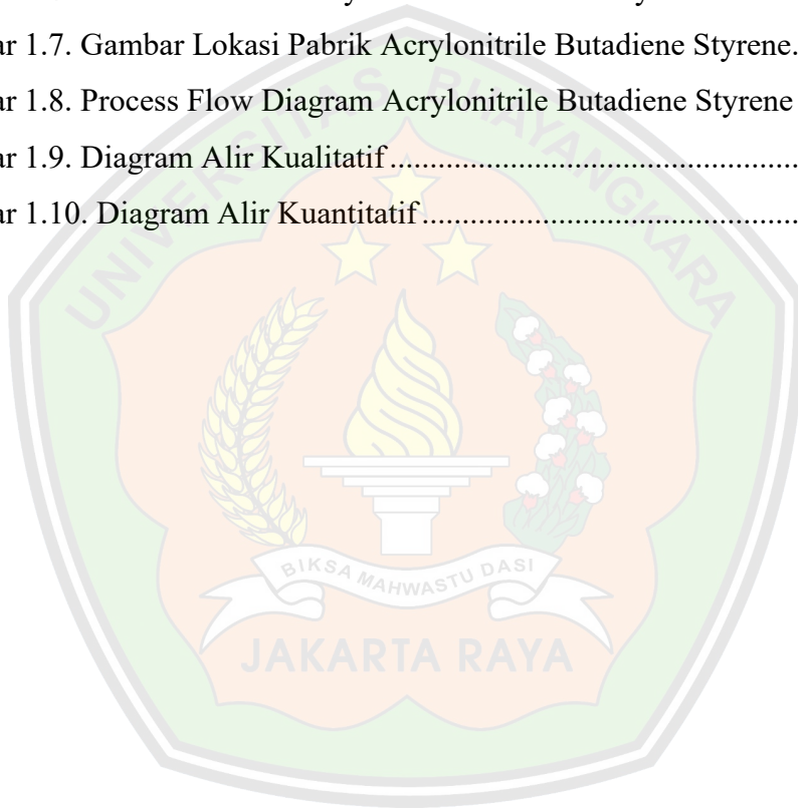
	Halaman
Tabel 1.1. Kebutuhan Ekspor Acrylonitrile Butadiene Styrene di negara lain.....	5
Tabel 1.2. Perusahaan Acrylonitrile Butadiene Styrene di Indonesia.....	6
Tabel 1.3. Data Ekspor, Impor, Konsumsi, Produksi ABS di Indonesia.....	7
Tabel 1.4. Data $\Delta H^{\circ}f$ komponen.....	16
Tabel 1.5. Data $\Delta H^{\circ}G$ komponen.....	17
Tabel 1.6. Spesifikasi Acrylonitrile.....	23
Tabel 1.7. Spesifikasi Butadiene Rubber.....	25
Tabel 1.8. Spesifikasi Styrene.....	26
Tabel 1.9. Spesifikasi Katalis dan Solvent.....	27
Tabel 1.10. Spesifikasi Acrylonitrile Butadiene Styrene.....	30
Tabel 2.1. Neraca Massa Mixer.....	31
Tabel 2.2. Neraca Massa Reaktor R120.....	32
Tabel 2.3. Neraca Massa Reaktor R121.....	33
Tabel 2.4. Neraca Massa Preheater.....	33
Tabel 2.5. Neraca Massa Devolatilizer.....	34
Tabel 2.6. Neraca Massa Compressor.....	35
Tabel 2.7. Neraca Massa Condensor.....	35
Tabel 2.8. Neraca Massa Pelletizer.....	36
Tabel 2.9. Neraca Massa Filter.....	37
Tabel 3.1. Neraca Energi Reaktor R120.....	37
Tabel 3.2. Neraca Energi Reaktor R121.....	38
Tabel 3.3. Neraca Energi Preheater.....	39
Tabel 3.4. Neraca Energi Condensor.....	40
Tabel 3.5. Neraca Energi Pelletizer.....	41
Tabel 4.1. Spesifikasi Tangki Penyimpanan Acrylonitrile.....	41
Tabel 4.2. Spesifikasi Tangki Penyimpanan Styrene.....	43
Tabel 4.3. Spesifikasi Alat Pompa Acrylonitrile.....	44
Tabel 4.4. Spesifikasi Alat Pompa Styrene.....	44
Tabel 4.5. Spesifikasi Mixer 112.....	45
Tabel 4.6. Spesifikasi Reaktor R120.....	46

Tabel 4.7. Spesifikasi Reaktor R121.....	47
Tabel 4.8. Standar Baku Mutu Air untuk proses.....	50
Tabel 4.9. Spesifikasi Air Treatment .....	53
Tabel 4.10. Kebutuhan Uap pada 200 deg C .....	56
Tabel 5.1 . Jumlah Karyawan dan Jenjang Pendidikan.....	77



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. Acrylonitrile Butadiene Styrene Market Size .....	4
Gambar 1.2. Grafik Kebutuhan Ekspor ABS di negara lain .....	6
Gambar 1.3. Grafik Ekspor Acrylonitrile Butadiene Styrene .....	10
Gambar 1.4. Grafik Import Acrylonitrile Butadiene Styrene .....	10
Gambar 1.5. Grafik Konsumsi Acrylonitrile Butadiene Styrene .....	11
Gambar 1.6. Grafik Produksi Acrylonitrile Butadiene Styrene .....	11
Gambar 1.7. Gambar Lokasi Pabrik Acrylonitrile Butadiene Styrene.....	14
Gambar 1.8. Process Flow Diagram Acrylonitrile Butadiene Styrene .....	21
Gambar 1.9. Diagram Alir Kualitatif .....	22
Gambar 1.10. Diagram Alir Kuantitatif .....	22



## DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran A Neraca Massa
2. Lampiran B Neraca Panas
3. Lampiran C Spesifikasi Alat
4. Lampiran D Utilitas
5. Lampiran E Evaluasi Ekonomi

