

**PRARANCANGAN PABRIK ASAM BENZOAT DARI  
TOLUEN DAN OKSIGEN MENGGUNAKAN METODE  
OKSIDASI DENGAN KAPASITAS 60.000 TON/TAHUN**

**SKRIPSI**

Oleh:

**NURFATIA RIZQIA**

**201810235021**



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

**2022**

## LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Judul Skripsi : Prarancangan Pabrik Asam Benzoat Dari Toluena Dan Oksigen Menggunakan Metode Oksidasi Dengan Kapasitas 60.000 Ton/Tahun

Nama Mahasiswa : Nurfatia Rizqia

Nomor Pokok Mahasiswa : 201810235021

Program Studi/Fakultas : Teknik Kimia/Teknik

Tanggal Lulus Ujian Skripsi : 18 Juli 2022

Bekasi, 22 Juli 2022

MENYETUJUI,

Pembimbing I



Elvi Kustiyah, ST., MT  
NIDN.0306087403

Pembimbing II



Bungaran Saing, S.SI., APT., MM  
NIDN. 0326027001



## LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Prarancangan Pabrik Asam Benzoat Dari Toluena Dan Oksigen Menggunakan Metode Oksidasi Dengan Kapasitas 60.000 Ton/Tahun

Nama Mahasiswa : Nurfatia Rizqia

Nomor Pokok Mahasiswa : 201810235021

Program Studi/Fakultas : Teknik Kimia/Teknik

Tanggal Lulus Ujian Skripsi : 18 Juli 2022

Bekasi, 22 Juli 2022

MENGESAHKAN,

Penguji I

: Ir. Hernowo Widodo.,M.T  
NIDN. 0309026705



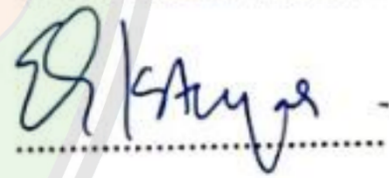
Penguji II

: Laras Andria Wardani,S.Si.,M.Si  
NIDN. 0304109002



Pembimbing I

: Elvi Kustiyah,ST.,MT  
NIDN.0306087403



MENGETAHUI,

Ketua Program Studi

Teknik Kimia



Elvi Kustiyah,ST.,MT  
NIDN.0306087403

Dekan

Fakultas Teknik



Dr. Ismaniah,S.Si,M.M  
NIDN. 0309036503

## LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini menyatakan bahwa :

Skripsi yang berjudul Prarancangan Pabrik Asam Benzoat Dari Toluena Dan Oksigen Dengan menggunakan metode Oksidasi Dengan Kapasitas 60.000 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, 22 Juli 2022

Yang membuat pernyataan,



Nurfatia Rizqia  
2018 1023 5021

## ABSTRAK

**Nurfatia Rizqia. 201810235021.** Prarancangan Pabrik Asam Benzoat dari Toluena dan Oksigen Menggunakan Metode Oksidasi Dengan Kapasitas 60.000 Ton/Tahun

Perkembangan Industri di Indonesia semakin hari mengalami peningkatan, baik dari segi jumlah maupun keanekaragamannya. Seiring dengan perkembangan industri tersebut, terjadi pula peningkatan kebutuhan pada bahan baku dan bahan pembantu dalam proses produksi. Namun untuk memenuhi kebutuhan tersebut saat ini Indonesia masih melakukan impor dari luar negeri. Salah satu bahan baku yang masih banyak di impor adalah Asam Benzoat. Berdasarkan hal tersebut maka mendirikan pabrik Asam Benzoat di Indonesia sangat diperlukan guna mengurangi jumlah impor dan memiliki peluang ekspor yang besar. Pabrik Asam Benzoat ini direncanakan didirikan di daerah Kawasan Industri Tuban, Provinsi Jawa Timur dan menghasilkan produk sebanyak 60.000 Ton/Tahun, Proses yang digunakan dalam prarancangan pabrik Asam Benzoat ini adalah *Oksidasi* dengan menggunakan Reaktor *Bubble* pada fase gas-cair dan menggunakan Katalis *Cobalt Acetat*. Pabrik ini direncanakan sudah mulai beroperasi pada tahun 2025, berdasarkan hasil analisa kelayakan Pabrik Asam Benzoat, jangka waktu pengembalian modal adalah 2 tahun 3 bulan.

**Kata kunci :** *Asam Benzoat, Oksidasi, Toluena, Reaktor Bubble, Cobalt Asetat, Kawasan Industri Tuban*

## ABSTRACT

**Nurfatia Rizqia. 201810235021. Benzoic Acid Plant Design from Toluene and Oxygen Using the Oxidation Method With a Capacity of 60.000 Tons/Year**

*Industrial development in Indonesia is increasing every day, both in terms of quantity and diversity. Along with the development of the industry, there is also an increase in the need for raw materials and auxiliary materials in the production process. However, to meet these needs, Indonesia is currently still importing from abroad. One of the raw materials that are still widely imported is Benzoic Acid . Based on this, establishing a Benzoic Acid factory in Indonesia is very necessary in order to reduce the number of imports and have great export opportunities. Benzoic Acid Factory This project is planned to be established in the Tuban Industrial Area , East Java Province and produce a product of 60.000 Tons/Year, The process used in the design of the Benzoic Acid plant This is Oxidation by using the Bubble Reactor in the gas-liquid phase and using Cobalt Acetate Catalyst . This plant is planned to start operating in 2025 , based on the results of the feasibility analysis of the Benzoic Acid Plant , the payback period is 2 years and 3 months.*

**Keywords:** *Benzoic Acid , Oxidation , Toluene , Bubble Reactor , Cobalt Acetate , Tuban Industrial Area*

## LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

---

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

Nama : Nurfatia Rizqia  
NPM : 2018 1023 5021  
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-Exclusive Royalty Free Right*), atas karya ilmiah saya yang berjudul :

**“PRARANCANGAN PABRIK ASAM BENZOAT DARI TOLUEN DAN OKSIGEN MENGGUNAKAN METODE OKSIDASI DENGAN KAPASITAS 60.000 TON/TAHUN”**

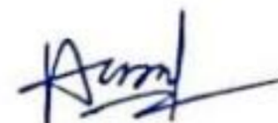
Beserta perangkat yang ada (bila diperlukan) dengan hak yang bebas royalti non-eksklusif ini. Universitas Bhayangkara Jakarta Raya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikan dan menampilkan publikasinya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis tanpa perlu permintaan izin dari saya sebaga 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.

Dibuat di : Bekasi

Pada Tanggal : 22 Juli 2022

Yang menyatakan,



Nurfatia Rizqia

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr.Wb

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan nikmat serta karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“PRARANCANGAN PABRIK ASAM BENZOAT DARI TOLUEN DAN OKSIGEN MENGGUNAKAN METODE OKSIDASI DENGAN KAPASITAS 60.000 TON/TAHUN”**. Penulis ini dibuat untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dalam suatu strata satu teknik kimia Universitas Bhayangkara Jakarta Raya .

Penulisan skripsi ini tidak lepas dari bimbingan, saran, dan bantuan dari semua pihak baik bantuan moral maupun material, dorongan serta kritikan dari berbagai pihak. Kesempatan penulis akan menyampaikan ucapan terima kasih serta penghargaan yang setinggi-tingginya kepada:

1. Ibu ismaniah S.Si.,M.M, Selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Bhayakara Jakarta Raya
2. Ibu Elvi Kustiyah,S.T,M.T, Selaku Ketua Program Studi Teknik Kimia Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
3. Ibu Elvi Kustiyah,S.T,M.T, Selaku Dosen Pembimbing I penulisan skripsi Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
4. Bapak Bungaran Saing, S.Si,Apt,M.M, Selaku Dosen Pembimbing II penulis skripsi Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
5. Bapak dan Ibu Dosen yang telah banyak memberikan dukungan akademis dalam penulisan skripsi ini.
6. Kedua Orang Tua yang telah memberikan Do'a serta semangat untuk saya selama ini.
7. Dina Lorenza selaku teman seperjuangan dalam menyelesaikan skripsi ini
8. Teman-teman Teknik kimia Angkatan 2018 yang selalu memberikan semangat dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini.
9. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu tetapi tidak mengurangi rasa hormat penulis atas bantuannya, saran masukannya serta semangat kepada penulis dalam penyelesaian penulisan skripsi ini.

Masih banyak kekurangan hal apapun dalam pembuatan skripsi ini, untuk itu penulis mengharapkan kritikan dan saran dari para pembaca, sehingga dapat membangun dan dapat lebih menyempurnakan laporan-laporan berikutnya. Semoga skripsi ini dapat berguna dan bermanfaat bagi semua pembaca. Semoga Allah SWT selalu melindungi dan melimpahkan rezekinya kepada kita semua. Aamiin

Wassalammualaikum Wr.Wb

Bekasi, 13 Juli 2022



# DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</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>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>xviii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tinjauan Pustaka .....	2
1.2.1 Asam Benzoat .....	2
1.2.2 Kegunaan Asam Benzoat.....	3
1.2.3 Tinjauan Termodinamika.....	4
1.2.4 Tinjauan Kinetika .....	7
1.2.5 Seleksi Proses .....	10
<b>BAB II PERANCANGAN PRODUK .....</b>	<b>13</b>
2.1 Spesifikasi Produk .....	13
2.1.1 Asam Benzoat .....	13
2.2 Spesifikasi Bahan Baku .....	14
2.2.1 Toluena .....	14
2.2.2 Oksigen .....	15
2.3 Spesifikasi Bahan Pendukung .....	16
2.3.1 Katalis Kobalt Asetat.....	16
2.4 Pengendalian Kualitas .....	16

2.4.1	Pengendalian Kualitas Bahan Baku.....	18
2.4.2	Pengendalian Kualitas Proses Produksi.....	18
2.4.3	Pengendalian Kualitas produk.....	19
<b>BAB III PERANCANGAN PROSES .....</b>		<b>20</b>
3.1	Uraian Proses .....	20
3.1.1	Tahap Persiapan Bahan Baku .....	20
3.1.2	Tahap Oksidasi Toluena .....	20
3.1.3	Tahap Pemurnian Produk .....	20
3.2	Neraca Massa .....	21
3.2.1	Reaktor .....	21
3.2.2	Menara Destilasi .....	22
3.2.3	Kondensor .....	22
3.2.4	Reboiler .....	22
3.2.5	Kristalizer .....	22
3.2.6	Centrifuge .....	23
3.2.7	Rotary Dryer .....	23
3.3	Neraca Panas .....	23
3.3.1	Heater-01 .....	23
3.3.2	Heater-02 .....	24
3.3.3	Reaktor .....	24
3.3.4	Cooler .....	24
3.3.5	Menara Destilasi .....	24
3.3.6	Kristalizer .....	25
3.3.7	Centrifuge .....	25
3.3.8	Heater-03 .....	25
3.3.9	Rotary Dryer .....	25
3.4	Spesifikasi Alat .....	26
3.4.1	Alat Besar .....	26
3.4.2	Alat Kecil .....	29
3.5	Perencanaan Produksi .....	34
3.5.1	Konsumsi dalam negeri .....	34
3.5.2	Kapasitas Produksi .....	36

<b>BAB IV PERANCANGAN PABRIK .....</b>	<b>39</b>
4.1 Lokasi Pabrik .....	39
4.2 Tata Letak Pabrik ( <i>Plant Layout</i> ).....	41
4.3 Tata Letak Mesin/Alat Proses ( <i>Machines Layout</i> ) .....	43
4.4 Diagram Kualitatif dan Kuantitatif .....	45
4.4.1 Diagram Kualitatif .....	45
4.4.2 Diagram Kuantitatif .....	46
4.5 Pelayanan Teknik (Utilitas) .....	47
4.5.1 Unit Pengolahan Air .....	47
4.5.2 Kebutuhan Uap ( <i>Steam</i> ) .....	48
4.5.3 Kebutuhan Air .....	48
4.5.4 Spesifikasi Boiler .....	52
4.5.5 Kebutuhan Listrik .....	55
4.5.6 Kebutuhan Bahan Bakar .....	58
4.5.7 Pengolahan Limbah .....	59
4.6 Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) .....	62
4.6.1 Identifikasi SDS ( <i>Safety Data Sheet</i> ) setiap bahan .....	62
4.6.2 Alat Pelindung Diri .....	63
4.6.3 Penanganan Tumpahan .....	65
4.6.4 Penanganan Kebakaran .....	66
4.6.5 Aturan Pengiriman .....	69
4.6.6 Pertolongan Pada Kecelakaan .....	70
4.7 Organisasi Perusahaan .....	72
4.7.1 Bentuk Perusahaan .....	73
4.7.2 Struktur Organisasi Perusahaan .....	73
4.7.3 Tugas dan Tanggung Jawab Dalam Organisasi .....	77
4.7.4 Pembagian jam kerja karyawan .....	80
4.7.5 Sistem Kepegawaian dan Gaji .....	81
4.7.6 Kesejahteraan Sosial Karyawan .....	84
4.7.7 Manajemen Perusahaan .....	85
4.7.8 Pengendalian produksi .....	85

4.8	Evaluasi Ekonomi .....	86
4.8.1	Dasar Analisa .....	86
4.8.2	Hasil Perhitungan Biaya-biaya .....	87
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP</b> .....	92
5.1	Kesimpulan .....	92
5.2	Saran .....	93
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	94
<b>LAMPIRAN</b>		

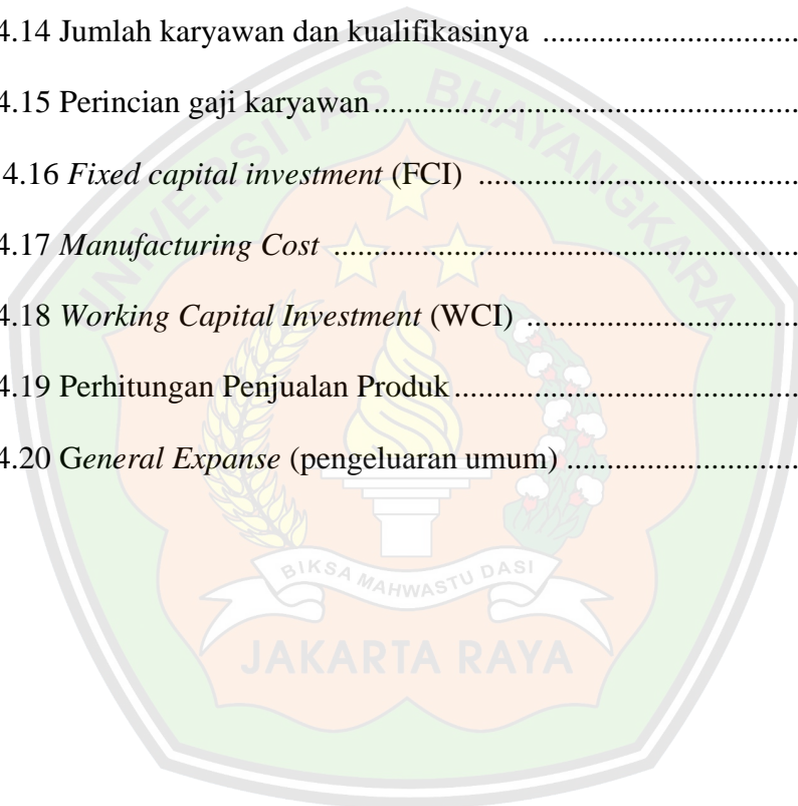


## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Nilai $\Delta H^{\circ}_f$ 298 Reaksi Asam Benzoat .....	4
Tabel 1.2 Nilai $\Delta G^{\circ}_f$ Reaksi Asam Benzoat .....	5
Tabel 1.3 Seleksi Proses .....	12
Tabel 3.1 Hasil Perhitungan Neraca Massa Pada Reaktor (R-101) .....	21
Tabel 3.2 Hasil Perhitungan Neraca Massa Pada Menara Destilasi (MD-101) ....	22
Tabel 3.3 Hasil Perhitungan Neraca Massa Pada Kondensor (CD-101) .....	22
Tabel 3.4 Hasil Perhitungan Neraca Massa Pada Reboiler (RB-101) .....	22
Tabel 3.5 Hasil Perhitungan Neraca Massa Pada Kristalizer (CR-101) .....	22
Tabel 3.6 Hasil Perhitungan Neraca Massa Pada Centrifuge (CF-101) .....	23
Tabel 3.7 Hasil Perhitungan Neraca Massa Pada Rotary Dryer (RD-101) .....	23
Tabel 3.8 Hasil Perhitungan Neraca Panas Heater-01 (HE-01) .....	23
Tabel 3.9 Hasil Perhitungan Neraca Panas Heater-02 (HE-02) .....	24
Tabel 3.10 Hasil Perhitungan Neraca Panas Reaktor (R-01) .....	24
Tabel 3.11 Hasil Perhitungan Neraca Panas Cooler (CL-01) .....	24
Tabel 3.12 Hasil Perhitungan Neraca Panas Menara Destilasi (MD-01) .....	24
Tabel 3.13 Hasil Perhitungan Neraca Panas Kristalizer (CR-01) .....	25
Tabel 3.14 Hasil Perhitungan Neraca Panas Centrifuge (CF-01) .....	25
Tabel 3.15 Hasil Perhitungan Neraca Panas Heater-03 (HE-03) .....	25
Tabel 3.16 Hasil Perhitungan Neraca Panas Rotary Dryer (RD-101) .....	25
Tabel 3.17 Spesifikasi Tangki Penyimpanan Toluena (T-101) .....	26
Tabel 3.18 Spesifikasi Tangki Penyimpanan Oksigen (T-102) .....	26
Tabel 3.19 Spesifikasi Reaktor (R-101) .....	27
Tabel 3.20 Spesifikasi Menara Destilasi (MD-101) .....	27

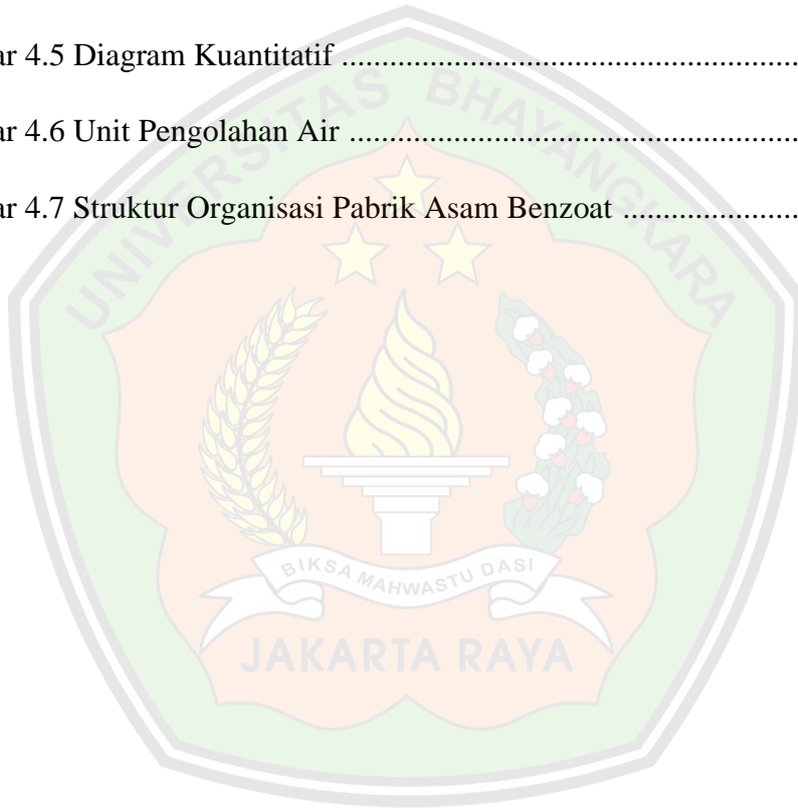
Tabel 3.21 Spesifikasi Kristalizer (CR-101) .....	28
Tabel 3.22 Spesifikasi Reaktor (CF-101) .....	28
Tabel 3.23 Rotary Dryer (RD-101) .....	28
Tabel 3.24 Spesifikasi Pompa Toluena (P-101) .....	29
Tabel 3.25 Spesifikasi Heater (HE-101) .....	29
Tabel 3.26 Spesifikasi Heater (H-102) .....	30
Tabel 3.27 Spesifikasi Pompa (P-102) .....	30
Tabel 3.28 Spesifikasi Heater (HE-201) .....	31
Tabel 3.29 Spesifikasi Kondensor (CD-101) .....	31
Tabel 3.30 Spesifikasi Accumulator (ACC-101) .....	32
Tabel 3.31 Spesifikasi Pompa (P-103) .....	32
Tabel 3.32 Spesifikasi Reboiler (RB-101) .....	32
Tabel 3.33 Spesifikasi Belt Conveyor (BC-101) .....	33
Tabel 3.34 Spesifikasi Belt Conveyor (BC-102) .....	33
Tabel 3.35 Spesifikasi Heater (HE-201) .....	33
Tabel 3.36 Spesifikasi Belt Conveyor (BC-103) .....	34
Tabel 3.37 Konsumsi Dalam Negeri.....	35
Tabel 3.38 Konsumsi Asam Benzoat di Industri Pangan.....	35
Tabel 3.39 Data impor dan ekspor asam benzoat di Indonesia.....	36
Tabel. 4.1 Kebutuhan uap ( <i>steam</i> ) .....	48
Tabel 4.2 Kebutuhan Air Pendingin.....	50
Tabel 4.3 Total Kebutuhan Air .....	52
Tabel 4.4 Spesifikasi Boiler .....	54
Tabel 4.5 Kebutuhan Listrik untuk Proses.....	55
Tabel 4.6 Kebutuhan Listrik untuk utilitas .....	55

Tabel 4.7 Kebutuhan Listrik untuk penerangan.....	56
Tabel 4.8 Identifikasi SDS ( <i>Safety Data Sheet</i> ) setiap bahan .....	62
Tabel 4.9 Alat pelindung diri .....	63
Tabel 4.10 Penanganan tumpahan .....	65
Tabel 4.11 Penanganan kebakaran .....	67
Tabel 4.12 Aturan pengiriman .....	69
Tabel 4.13 Pertolongan pada kecelakaan.....	70
Tabel 4.14 Jumlah karyawan dan kualifikasinya .....	82
Tabel 4.15 Perincian gaji karyawan.....	83
Tabel. 4.16 <i>Fixed capital investment</i> (FCI) .....	87
Tabel 4.17 <i>Manufacturing Cost</i> .....	88
Tabel 4.18 <i>Working Capital Investment</i> (WCI) .....	88
Tabel 4.19 Perhitungan Penjualan Produk.....	88
Tabel 4.20 <i>General Expanse</i> (pengeluaran umum) .....	89



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Struktur Asam Benzoat .....	3
Gambar 4.1 Lokasi Pabrik Asam Benzoat .....	40
Gambar 4.2 Tata Letak Pabrik ( Plant Layout) .....	42
Gambar 4.3 Tata Letak Mesin/Alat Proses (Machine Layout) .....	44
Gambar 4.4 Diagram Kualitatif .....	45
Gambar 4.5 Diagram Kuantitatif .....	46
Gambar 4.6 Unit Pengolahan Air .....	61
Gambar 4.7 Struktur Organisasi Pabrik Asam Benzoat .....	76



## DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 3.1 Grafik Impor Dengan Pendekatan Polinomial .....	36
Grafik 3.2 Grafik Ekspor Dengan Pendekatan polinomial .....	37



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A. Neraca Massa

Lampiran B. Neraca Panas

Lampiran C. Spesifikasi Alat

Lampiran D. Utilitas

Lampiran E. Analisa Ekonomi

