

**PRARANCANGAN PABRIK *SODIUM THIOSULFATE*  
*PENTAHYDRATE* DARI *SODIUM SULFITE* DAN  
*SULPHUR* DENGAN KAPASITAS 40.000 TON/TAHUN**

**SKRIPSI**

Oleh:

**ANISYA ISTIYANI**

**201810235031**



**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA**

**2022**

## LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Judul Skripsi : Prarancangan Pabrik *Sodium Thiosulfate Pentahydrate* Dari *Sodium Sulfite* Dan *Sulphur* Dengan Kapasitas 40.000 Ton/Tahun

Nama Mahasiswa : Anisya Istiyani

Nomor Pokok Mahasiswa : 201810235031

Program Studi/Fakultas : Teknik Kimia/Teknik

Bekasi, 22 Juli 2022

MENYETUJUI,

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Bungaran Saing S.Si., Apt., M.M.  
NIDN 0326027001

Elvi Kustivah S.T., M.T.  
NIDN 0306087403

## LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Prarancangan pabrik *Sodium Thiosulfate Pentahydrate* dari *Sodium Sulfite* dan *Sulphur* dengan kapasitas 40.000 Ton/Tahun.

Nama Mahasiswa : Anisya Istiyani

Nomor Pokok Mahasiswa : 201810235031

Program Studi/Fakultas : Teknik Kimia/Teknik

Tanggal Lulus Ujian Skripsi : 16 Juli 2022

Bekasi, 21 Juli 2022

MENGESAHKAN,

Ketua Tim Penguji : Dr. Tulus Sukreni S.T., M.T

NIDN: 0324047505

Penguji I : Laras Andria Wardani S.Si, M.Si

NIDN: 0304109002

Penguji II : Bungaran Saing S.Si., Apt., M.M

NIDN: 0326027001

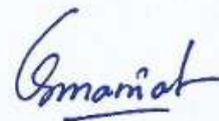
MENGETAHUI,

Ketua Program Studi  
Teknik Kimia

Dekan  
Fakultas Teknik



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



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

## LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

Skripsi yang berjudul “Prarancangan *Sodium Thiosulfate Pentahydrate* dari *Sodium Sulfite* dan *Sulphur* dengan kapasitas 40.000 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 di kemudian hari ditemukan adanya kecurangan dalam karya 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,



Anisya Istiyani

201810235031

## ABSTRAK

Pabrik *Sodium Thiosulfate Pentahydrate* dirancang untuk memenuhi kebutuhan baik di dalam maupun diluar negeri. Kapasitas yang direncanakan sebesar 40.000 ton/tahun. Pabrik ini beroperasi secara kontinyu selama 330 hari dalam setahun. Pabrik tersebut akan dibangun di atas lahan seluas 16292 m<sup>2</sup> di Gresik, Jawa Timur. Proses pembuatan *Sodium Thiosulfate Pentahydrate* dilakukan dalam reaktor tangki pengaduk (RATB). Dalam reaktor ini, mereaksikan antara *Sodium Sulfite* dan *Sulphur* dalam fase padat-padat, irreversible dan eksotermis, pada suhu 80°C dan tekanan 1 atmosfer, sehingga digunakan jaket pendingin untuk menjaga suhu reaksi. Pabrik ini tergolong pabrik berisiko rendah (*low risk*) karena kondisi operasinya yang relatif rendah. Untuk memproduksi *Sodium Thiosulfate Pentahydrate* dengan kapasitas produksi 40.000 ton/tahun membutuhkan bahan baku *Sodium Sulfite* 2528,8518 kg/jam dan *Sulphur* 635,69 kg/jam. Fasilitas penunjang proses tersebut memiliki pasokan air proses sebesar 9359,4 kg/jam, pasokan listrik dari PLN sebesar 512,684 kW dan generator 650 kW, serta kebutuhan bahan bakar solar sebanyak 60.47548 kg/jam. Berdasarkan analisis ekonomi pabrik ini diperoleh keuntungan sebelum pajak sebesar Rp. 164.506.195.438,00/ tahun dan setelah di potong pajak 20% dihasilkan keuntungan mencapai Rp. 131.604.956.350,40/tahun. *Pay Out Time* (POT) sebelum dan sesudah pajak sebesar 2 tahun dan 2,34 tahun. *Percent Return On Investment* (ROI) sebelum pajak 40,9 % dan setelah pajak 32,7%. *Break Even Point* (BEP) 39 % sedangkan *Shut Down Point* (SDP) 12,4 %

Kata Kunci : *Sodium Thiosulfate Pentahydrate, Sodium Sulfite, Sulphur*

## ABSTRACT

*The Sodium Thiosulfate Pentahydrate plant is designed to meet the needs both at home and abroad. The planned capacity is 40,000 tons / year. The plant operates continuously for 330 days a year. The factory will be built on an area of 16292 m<sup>2</sup> in Gresik, East Java. The manufacturing process of Sodium Thiosulfate Pentahydrate is carried out in a stirring tank reactor (RATB). In this reactor, it reacts between Sodium Sulfite and Sulphur in a solid-solid, irreversible and exothermic phase, at a temperature of 80°C and a pressure of 1 atmosphere, so a cooling jacket is used to maintain the reaction temperature. This factory is classified as a low risk factory because of its relatively low operating conditions. To produce Sodium Thiosulfate Pentahydrate with a production capacity of 40,000 tons / year requires raw materials Sodium Sulfite 2528,8518 kg / hour and Sulphur 635,69 kg / hour. The process support facility has a process water supply of 9359,4 kg / hour, electricity supply from PLN of 512,684 kW and a generator of 650 kW, and diesel fuel needs of 60,47548 kg / hour. Based on the economic analysis of this plant, a profit before tax of Rp. 164,506,195,438.00 / year was obtained and after being withheld by 20% tax, a profit of Rp. 131,604,956,350.40 / year was generated. Pay Out Time (POT) before and after tax of 2 years and 2.34 years. Percent Return On Investment (ROI) before tax is 40.9% and after tax is 32.7%. Break Even Point (BEP) 49% while Shut Down Point (SDP) 12.4%.*

*Keywords : Sodium Thiosulfate Pentahydrate, Sodium Sulfite, Sulphur*

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

---

Sebagai civitas akademik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, Saya Bertanda Tangan dibawah ini:

Nama : Anisya Istiyani  
Nomor Pokok Mahasiswa : 201810235031  
Program Studi : Teknik Kimia  
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Bhayangkara Jakarta Raya Hak bebas Non-Eksklusif (Non Exclusive Royalty-Free Right), atas skripsi yang berjudul:

**PRARANCANGAN PABRIK SODIUM THIOSULFATE PENTAHYDRATE  
DARI SODIUM SULFITE DAN SULPHUR DENGAN KAPASITAS 40.000  
Ton/tahun**

Beserta perangkat yang ada (bila diperlukan) dengan hak yang bebas royalti non-ekklusif ini. Universitas Bhayangkara Jakarta Raya berhak meyimpan, mengalih, media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikan dan menampilkan publikasi di internet atau media lain untuk kepentingan akademis tanpa perlu permintaan izin dari saya sebagai pemilik hak cipta. Segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran hak cipta dalam skripsi ini menjadi tanggung jawab saya pribadi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : BEKASI

Pada tanggal : 22 Juli 2022

Yang menyatakan,



Anisya Istiyani

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Prarancangan Pabrik *Sodium Thiosulfate Pentahydrate* Dari *Sodium Sulfite* Dan *Sulphur* Dengan Kapasitas 40.000 Ton/Tahun”. Penulisan skripsi ini dibuat untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dalam strata satu teknik kimia di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.

Terselesainya skripsi ini tidak lepas dari bimbingan, saran, dan bantuan baik moral, materil, dorongan serta masukan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis akan menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua, kakak dan adik yang telah memberikan doa, support dan perjuangan yang begitu besar sehingga terselesainya pendidikan strata satu dan penyusunan skripsi ini.
2. Ibu Elvi Kustiyah S.T., M.T selaku Ketua Program Studi Teknik Kimia Universitas Bhayangkara Jakarta Raya sekaligus Dosen Pembimbing II penulis
3. Bapak Bungaran Saing S.Si., Apt., M.M selaku Dosen Pembimbing I penulis.
4. Bapak dan ibu Dosen yang telah memberikan banyak ilmu, dukungan dan bantuan akademis dalam penyusunan skripsi ini.
5. Anisya Istiyani selaku *partner* dalam penyusunan skripsi ini
6. Teman-teman Teknik Kimia angkatan 2018 yang telah berjuang bersama dalam penyusunan skripsi ini.

Saya berharap skripsi ini dapat memberikan informasi yang jelas dan dapat diterima dengan mudah sehingga bermanfaat bagi saya ataupun pembaca. Saya menyadari skripsi ini masih memiliki kekurangan, maka dari itu saya mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan skripsi ini.

Bekasi, 22 Juli 2022

Penulis,

Anisya Istiyani

# DAFTAR ISI

Halaman

<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.1.1 Alasan Pendirian Pabrik .....	2
1.2 Tinjauan Pustaka .....	3
1.2.1 Sodium Thiosulfat Pentahidrat .....	3
1.2.2 Kegunaan Sodium Thiosulfate Pentahydrate .....	4
1.2.3 Proses Pemilihan Sodium Thiosulfate Pentahydrate .....	5
1.2.4 Konsep Reaksi .....	8
<b>BAB II PERANCANGAN PRODUK .....</b>	<b>16</b>
2.1 Spesifikasi Produk .....	16
2.2 Spesifikasi Bahan Baku .....	17
2.3 Pengendalian Kualitas .....	19
2.3.1 Pemeriksaan Kualitas Bahan Baku .....	20
2.3.2 Pemeriksaan Kualitas Proses Produksi .....	20
2.3.3 Pengendalian Kualitas Produk .....	21

viii

<b>BAB III PERANCANGAN PROSES.....</b>	<b>22</b>
3.1 Uraian Proses.....	22
3.2 Neraca Massa dan Neraca Energi.....	24
3.2.1 Neraca Massa .....	24
3.2.2 Neraca Energi.....	31
3.3 Spesifikasi Alat .....	41
3.3.1 Spesifikasi Alat Besar .....	41
3.3.2 Spesifikasi Alat Kecil.....	52
3.4 Perencanaan Produk .....	66
3.4.1 Kapasitas Perancangan.....	66
3.4.2 Analisis Kebutuhan Bahan Baku .....	70
3.4.3 Analisis Kebutuhan Alat Proses.....	71
<b>BAB IV PERANCANGAN PABRIK.....</b>	<b>72</b>
4.1 Lokasi Pabrik.....	72
4.2 Tata Letak Pabrik .....	75
4.3 Tata Letak Mesin/ Alat Proses .....	78
4.5 Utilitas .....	83
4.5.1 Unit Penyediaan dan Pengolahan Air .....	83
4.5.2 Unit Pembangkit Steam .....	106
4.5.3 Unit Pembangkit Listrik.....	110
4.5.4 Unit Penyediaan Bahan Bakar .....	114
4.5.5 Unit Pengolahan Limbah.....	117
4.6 Kesehatan dan Keselamatan Kerja .....	119
4.6.2 Alat Pelindung Diri (APD) .....	120
4.6.3 Penanganan Tumpahan .....	121
4.6.4 Penanganan Kebakaran .....	122
4.6.5 Aturan Pengiriman .....	124
4.6.6 Pertolongan Pada Kecelakaan .....	124
4.6.7 Penyimpanan Bahan.....	128
4.7 Organisasi Perusahaan.....	129
4.7.2 Bentuk Perusahaan .....	129
4.7.3 Struktur Organisasi .....	130
4.7.4 Tugas dan Wewenang .....	133

4.7.5 Status Karyawan.....	137
4.7.6 Pembagian jam kerja.....	138
4.7.7 Sistem penggajian dan penggolongan karyawan .....	140
4.7.8 Kesejahteraan sosial karyawan .....	142
4.8 Evaluasi Ekonomi .....	143
4.8.1 Dasar Analisa Ekonomi.....	144
4.8.2 Analisa Kelayakan .....	144
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>147</b>
5.1 Kesimpulan.....	147
5.2 Saran.....	148
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>149</b>
<b>LAMPIRAN</b>	



## DAFTAR TABEL

## Halaman

Tabel 1. 1 Harga bahan baku dan produk .....	3
Tabel 1. 2 Perbandingan proses pembuatan sodium thiosulfate pentahydrate.....	7
Tabel 1. 3 Data ( $\Delta H^{\circ}f$ ) pada suhu 25°C.....	9
Tabel 1. 4 Data ( $\Delta G^{\circ}f$ ) pada suhu 25°C.....	10
Tabel 3. 1 Neraca Massa Mixer .....	25
Tabel 3. 2 Neraca Massa Reaktor .....	26
Tabel 3. 3 Neraca Massa RDVF .....	27
Tabel 3. 4 Neraca Massa Evaporator .....	28
Tabel 3. 5 Neraca Massa Kristalizer .....	29
Tabel 3. 6 Neraca Massa Centrifuge.....	30
Tabel 3. 7 Neraca Massa Rotary Dryer.....	31
Tabel 3. 8 Kapasitas Panas Cairan .....	31
Tabel 3. 9 Kapasitas Panas Padatan .....	32
Tabel 3. 10 Neraca Panas Heat Exchanger I.....	32
Tabel 3. 11 Neraca Panas Reaktor .....	33
Tabel 3. 12 Neraca Panas Heat Exchanger II.....	34
Tabel 3. 13 Neraca Panas RDVF .....	35
Tabel 3. 14 Neraca Panas Heat Exchanger III .....	35
Tabel 3. 15 Neraca Panas Evaporator .....	37
Tabel 3. 16 Neraca Panas Heat Exchanger IV .....	37
Tabel 3. 17 Neraca Panas Kristalizer .....	38
Tabel 3. 18 Neraca Panas <i>Centrifuge</i> .....	39

Tabel 3. 19 Neraca Panas Heat Echanger V .....	40
Tabel 3. 20 Neraca Panas Rotary Dryer.....	40
Tabel 3. 21 Spesifikasi Pompa Proses.....	62
Tabel 3. 22 Spesifikasi Belt Conveyor.....	63
Tabel 3. 23 Spesifikasi Bucket Elevator .....	65
Tabel 3. 24 Data Impor & Ekspor Sodium Thiosulfate .....	66
Tabel 3. 25 Data Konsumsi Sodium Thiosulfate .....	67
Tabel 3. 26 Data Ekspor (Ton) Sodium Thiosulfate.....	69
Tabel 3. 27 Kebutuhan Bahan Baku .....	71
Tabel 4. 1 Kebutuhan Air Pendingin.....	84
Tabel 4. 2 Kebutuhan Air Sanitasi .....	87
Tabel 4. 3 Kebutuhan Air Umpan Boiler .....	88
Tabel 4. 4 Total Kebutuhan Air Sungai .....	89
Tabel 4. 5 Spesifikasi Pompa Utilitas .....	93
Tabel 4. 6 Spesifikasi Bak Utilitas .....	96
Tabel 4. 7 Kebutuhan Steam .....	107
Tabel 4. 8 Kebutuhan Listrik Alat Proses .....	111
Tabel 4. 9 Kebutuhan Listrik Alat Utilitas.....	112
Tabel 4. 10 Total Kebutuhan Listrik .....	113
Tabel 4. 11 Kebutuhan Bahan Bakar .....	114
Tabel 4. 12 Identifikasi Bahaya Bahan baku dan Produk .....	119
Tabel 4. 13 Tabel Alat Pelindung Diri .....	120
Tabel 4. 14 Penanganan Tumpahan .....	121
Tabel 4. 15 Penanganan Kebakaran .....	123
Tabel 4. 16 Pertolongan Pertama pada Kecelakaan Kerja .....	124

Tabel 4. 17 Jadwal Pembagian Regu Shift.....	139
Tabel 4. 18 Penggolongan Jabatan.....	140
Tabel 4. 19 Sistem Gaji Pegawai .....	142
Tabel 4. 20 Kesimpulan Analisis Kelayakan .....	146



## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 3. 1 Diagram Alir NM Mixer .....	25
Gambar 3. 2 Diagram Alir NM Reaktor .....	26
Gambar 3. 3 Diagram Alir NM RDVF .....	27
Gambar 3. 4 Diagram Alir NM Evaporator .....	28
Gambar 3. 5 Diagram Alir NM Kristalizer .....	29
Gambar 3. 6 Diagram Alir NM Centrifuge .....	29
Gambar 3. 7 Diagram Alir NM Rotary Dryer .....	30
Gambar 3. 8 Diagram Alir NP Heat Exchanger I .....	32
Gambar 3. 9 Diagram Alir NP Reaktor .....	33
Gambar 3. 10 Diagram Alir NP Heat Exchanger II .....	34
Gambar 3. 11 Diagram Alir NP RDVF .....	35
Gambar 3. 12 Diagram Alir NP Heat Exchanger III .....	35
Gambar 3. 13 Diagram Alir NP Evaporator .....	36
Gambar 3. 14 Diagram Alir NP Heat Exchanger IV .....	37
Gambar 3. 15 Diagram Alir NP Kristalizer .....	38
Gambar 3. 16 Diagram Alir NP Centrifuge .....	39
Gambar 3. 17 Diagram Alir NP Heat Exchanger V .....	39
Gambar 3. 18 Diagram Alir NP Rotary Dryer .....	40
Gambar 3. 19 Pendekatan Ekspor .....	67
Gambar 3. 20 Pendekatan Impor .....	68
Gambar 3. 21 Pendekatan Konsumsi .....	68
Gambar 4. 1 Lokasi Pabrik Sodium Thiosulfate Pentahydrate .....	75
Gambar 4. 2 Tata Letak Pabrik .....	77

Gambar 4. 3 Tata Letak Alat Proses .....	79
Gambar 4. 4 Diagram Kualitatif.....	81
Gambar 4. 5 Diagram Kuantitatif.....	82
Gambar 4. 6 Diagram Alir Utilitas.....	89
Gambar 4. 7 Struktur Organisasi.....	132



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Neraca Massa

Lampiran B Neraca Panas

Lampiran C Spesifikasi Alat

Lampiran D Utilitas

Lampiran E Evaluasi Ekonomi

Lampiran Biodata Mahasiswa

Lampiran Kartu Bimbingan Mahasiswa

Lampiran Plagiasi Skripsi

Lampiran Flowsheet Pabrik

