

**PEMBUATAN TITANIUM DIOXIDE DENGAN
MENGGUNAKAN BAHAN BAKU ILMENITE
DENGAN KAPASITAS 145.000 TON/TAHUN DARI
TITANYL SULFAT**

SKRIPSI

Oleh:

NABILAH ROPIKOH

201710235019



**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
2021**



LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Judul Skripsi : Pembuatan Titanium Diokside Dengan Menggunakan Bahan Baku Ilmenite Dengan Kapasitas 145.000 Ton/Tahun Dari Titanly Sulfate

Nama Mahasiswa : Nabilah Ropikoh

Nomo Induk Mahasiswa : 201710235019

Program Studi/Fakultas : Teknik Kimia/Teknik

Tanggal Lulus Sidang Skripsi: 19 November 2021



LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Pembuatan Titanium Diokside Dengan Menggunakan Bahan Baku Ilmenite Dengan Kapasitas 145.000 Ton/Tahun Dari Titanly Sulfate

Nama Mahasiswa : Nabilah Ropikoh

Nomor Pokok Mahasiswa : 201710235019

Program Studi/Fakultas : Teknik Kimia/Teknik

Tanggal Lulus Sidang Skripsi: 19 November 2021

Bekasi, 06 Desember 2021

MENGESAHKAN,

Ketua Tim Penguji : Elvi Kustiyah, S.T., M.T

NIDN. 0306087403

Penguji I : Lisa Adhani, S.T., M.T

NIDN. 0324127406

Penguji II : Ir. Hernowo Widodo., M.T

NIDN. 0309026705

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 Pembuatan Titanium Dioksida Dengan Menggunakan Bahan Baku Ilmenite Dengan Kapasitas 145.000 Ton/Tahun Dari Titanly Sulfate.

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 mengijinkan 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, 6 Desember 2021

Yang membuat pernyataan,



Nabilah Ropikoh

201710235019

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK

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

Nama : Nabilah Ropikoh

NPM : 2017 1023 5019

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-Exclusif Royalty-Free Right*), atas karya ilmiah saya yang berjudul :

“Pembuatan Titanium Dioksida Dengan Menggunakan Bahan Baku Ilmenite Dengan Kapasitas 145.000 Ton/Tahun Dari Titanly Sulfate”

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, 6 Desember 2021

Yang membuat pernyataan,

Nabilah Ropikoh

2017 1023 5019

ABSTRAK

Nabilah Ropikoh. 201710235019. Pembuatan Titanum Dioksida Dengan Menggunakan Bahan Baku Ilmenite Dengan Kapasitas 145.000 Ton/Tahun Dari Titanly Sulfate.

Pendirian pabrik Titanium Dioksida di Indonesia sangat diperlukan guna mengurangi jumlah impor dan memiliki peluang ekspor yang besar. Pabrik Titanium Dioksida ini direncanakan didirikan di daerah Kawasan Singkawang, Kalimantan. Sehingga menghasilkan produk sebanyak 145.000 Ton/Tahun, Proses yang digunakan dalam prarancangan pabrik Titanium Dioksida ini adalah Reduksi dengan senyawa Besi Sulfate Heptahidrat menggunakan Reaktor Alir Tangki Berpegaduk (RATB). Pabrik ini direncanakan sudah mulai beroperasi pada tahun 2025. Berdasarkan hasil perhitungan ekonomi BEP 25.40 %. Pabrik Titanium Dioksida, jangka waktu pengembalian modal adalah 1 tahun 25 bulan.

Kata kunci : Tatanium Diokdida, Ilmenite, Asam Sulfate, 2025, Reaktor Tangki Berpengaduk (RATB), Kawasan Industri Singkawang Kalimantan.



ABSTRACT

Nabilah Ropikoh. 201710235019. *Production of Titanium Dioxide Using Ilmenite Raw Material With A Capacity Of 145,000 Tons/Year From Titanly Sulfate.*

The establishment of a Titanium Dioxide factory in Indonesia is very necessary in order to reduce the number of imports and have great export opportunities. The Titanium Dioxide Plant is planned to be established in the Singkawang area, Kalimantan. So as to produce a product of 145,000 Tons/Year, the process used in the design of this Titanium Dioxide plant is Reduction with Iron Sulfate Heptahydrate compound using the Stirred Tank Flow Reactor (RATB). This factory is planned to start operating in 2025. Based on the results of the economic calculation of BEP 25.40%. Titanium Dioxide Factory, the payback period is 1 year 25 months.

Key words : Titanium Dioxide, Ilmenite, Sulfuric Acid, 2025, Stirred Tank Reactor (RATB), Singkawang Industrial Estate, Kalimantan.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kepada Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan ‘PEMBUATAN TITANIUM DIOXIDE DENGAN MENGGUNAKAN BAHAN BAKU ILMENITE DENGAN KAPASITAS 87.000 TON/TAHUN DENGAN PROSES KRISTALISASI DARI TITANYL SULFAT’ Penulisan laporan dilakukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan tugas akhir.

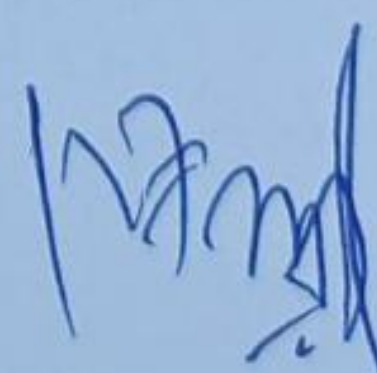
Penyusunan laporan ini tidak lepas dari do'a, bantuan, saran, arahan, dan bimbingan dari berbagai pihak. Penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang membantu terselesaikannya laporan ini. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Allah SWT karena telah memberikan rahmat, hidayah, serta ilmu yang berlimpah kepada penulis selama dilaksanakan hingga selesaiya laporan ini.
2. Orang tua dan keluarga penulis yang telah memberikan bantuan lewat doa-doanya dan atas dukungan yang telah diberikan baik berupa material maupun moril.
3. Ibu Ismaniah S.Si.,M,M Sebagai Dekan Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
4. Ir. Hernowo Widodo., M.T selaku dosen pembimbing I yang telah banyak mengarahkan dan membimbing penulis dalam menyelesaikan Laporan ini.
5. Bungaran Saing S.Si., Apt., M.M selaku dosen pembimbing II yang telah banyak mengarahkan dan membimbing penulis dalam menyelesaikan Laporan ini.

Penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan dalam penyusunan laporan karya ilmiah ini, sehingga kritik dan saran dari pembaca akan sangat bermanfaat bagi Penulis. Besar harapan Penulis bahwa laporan karya ilmiah ini dapat memberikan manfaat positif bagi seluruh pembaca. Terima kasih.

Bekasi, 08 Oktober 2021

Penulis



Nabilah Ropikoh

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN BUKAN PLAGASI	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT...	vi
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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
1.4 Penentuan Kapasitas Produksi.....	4
1.5 Pemilihan Lokasi Pabrik	9
1.6 Tinjauan Pustaka.....	11
1.7 Uraian Proses Produksi	17
1.7.1 Proses Persiapan Bahan Baku.....	17

1.7.2 Proses Mixing	17
1.7.3 Proses Reduksi	17
1.8 Blok Diagram Proses.....	18
1.9 Spesifikasi Bahan.....	20
1.10 Spesifikasi Produk.....	23
1.10.2 Titanium Diokside.....	24
BAB II NERACA MASSA.....	25
2.1 Reaktor Tangki Alir Berpengaduk.....	25
2.2 Tangki Iron Scrub	25
2.3 Reaktor Tangki Alir Berpengaduk.....	26
2.4 Kalsinasi	26
BAB III NERACA ENERGI	27
3.1 Reaktor Tangki Alir Berpengaduk.....	27
3.2 Tangki Iron Scrub	27
3.3 Reaktor Tangki Alir Berpengaduk.....	28
3.4 Kalsinasi	28
BAB IV SPESIFIKASI ALAT DAN UTILITAS	29
4.1 Spesifikasi Alat Heat Exchanger	29
4.1.1.1 Heat Exchanger 101	29
4.1.1.2 Heat Exchanger 102	29
4.2 Spesifikasi Alat Penyimpanan	29
4.2.1.1 Silo Tank.....	29
4.2.1.2 Tangki Air.....	29
4.2.1.3 Tangki Asam Sulfat.....	29

4.2.1.4 Tangki Iron Scrub	29
4.2.1.5 Tangki Sludge	29
4.2.1.6 Tangki Produk	29
4.2.1.7 Kalsinasi	29
4.3 Spesifikasi Alat Reaktor.....	31
4.3.1.1 Reaktor Tangki Alir Berpengaduk – 101	31
4.3.1.2 Reaktor Tangki Alir Berpengaduk – 102	31
4.4 Spesifikasi Alat Pompa	31
4.5 Utilitas	33
4.5.1 Unit Pengolahan Air.....	33
4.5.2 Unit Penyediaan <i>Steam</i>	36
4.5.3 Unit Penyediaan Listrik.....	40
4.5.4 Unit Penyediaan Bahan Bakar	43
BAB V EVALUASI EKONOMI.....	46
5.1 Pemilihan Lokasi Pabrik	46
5.2 Pemasaran Produk	46
5.3 Lokasi Penghasil Bahan Baku.....	46
5.4 Keperluan Utilitas	46
5.4.1 Tenaga Kerja.....	46
5.4.2 Trosportasi.....	47
5.4.3 Lingkungan.....	47
5.4.4 Insfrastruktur	47
5.4.5 Letak Geografis dan Sosial.....	47
5.5 Tata Letak Pabrik.....	47
5.6 Tata Letak Peralatan Proses	50
5.7 Struktur Organisasi Peralatan	51
5.8 Analisa Ekonomi	62
BAB VI KESIMPULAN.....	63
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Kebutuhan <i>Titanium Di oxsidge</i> Di negara Lain	4
Tabel 1.2 Data Ekspor Impor dan Konsumsi Titanium Dioksida.....	4
Tabel 1.3 Tabel Data ΔH_f^0	6
Tabel 1.4 Harga ΔG_f^0 Masing-masing komponen	6
Tabel 2.1 Neraca Massa Reaktor – 101	25
Tabel 2.2 Neraca Massa Tangki Iron Scrub.....	25
Tabel 2.3 Neraca Massa Reaktor – 102	26
Tabel 2.4 Neraca Massa Kalsinasi	26
Tabel 3.1 Neraca Energi Reaktor – 101	27
Tabel 3.2 Neraca Energi Tangki Iron Scrub	27
Tabel 3.3 Neraca Energi Reaktor – 102	28
Tabel 3.4 Neraca Massa Kalsinasi	28
Tabel 4.1 Spesiifikasi Alat.....	29
Tabel 4.1.1.1 Spesifikasi Heat Exchanger	29
Tabel 4.2.2.2 Spesifikasi Tangki Penyimpanan	29
Tabel 4.2.3.3 Spesifikasi Reaktor	31
Tabel 4.2.4.4 Spesifikasi Pompa	32

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Grafik Regresi Linear	5
Gambar 1.2 Blok Diagram Kuantitatif	18
Gambar 1.3 Blok Diagram Kualitatif	19
Gambar 5.2 Struktur Organisasi	78



DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran A Neraca Massa
2. Lampiran B Neraca Energi
3. Lampiran C Spesifikasi Alat Dan Utilitas
4. Lampiran D Evaluasi Ekonomi

