

**PRARANCANGAN PABRIK ASETON DENGAN OKSIDASI  
PROPILENA KAPASITAS 14.000 TON/TAHUN**

***PRE-DESIGN OF ACETONE PLANT BY PROPYLENE OXIDATION  
PROCESS WITH 14.000 TON/YEAR CAPACITY***



**Dosen Pembimbing:**

**Dr. Ir. ISNA SYAUQIAH, S.T., M.T**

**Disusun Oleh:**

**SRI WAHYUNINGSIH**

**1910814120003**

**SELMA NOVITA SARI**

**1910814320011**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU**

**2023**

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK KIMIA**

**Prarancangan Pabrik Aseton dengan Proses Oksidasi Propilena Kapasitas 14.000 Ton/Tahun**

Oleh:

Sri Wahyuningsih (1910814120003)  
Selma Novita Sari (1910814320011)

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada 05 Januari 2024 dan  
dinyatakan

**L U L U S**

**Komite Penguji :**

**Ketua** : Ir. Hesti Wijayanti, S.T., M.Eng., Ph. D.  
NIP. 198005292005012003

**Anggota** : Riani Ayu Lestari, S.T., M.Eng.  
NIP. 198604292023212031

**Pembimbing : Dr. Ir. Isna Syauqiah, S.T., M.T.**  
**Utama** NIP. 196906081997022002

Banjarbaru, Januari 2024  
diketahui dan disahkan oleh:

**Wakil Dekan Bidang Akademik**  
**Fakultas Teknik ULM,**

**Dr. Mahmud, S.T., M.T.**  
NIP. 197401071998021001

**Koordinator Program Studi**  
**S-1 Teknik Kimia,**

**Dr. Ir. Doni Rahmat Wicakso, S.T., M.Eng.**  
NIP 198101122003121001



**LEMBAR PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**PRARANCANGAN PABRIK ASETON DENGAN PROSES OKSIDASI  
PROPILENA KAPASITAS 14.000 TON/TAHUN**

*PRE-DESIGN OF ACETONE PLANT BY PROPYLENE OXIDATION PROCESS  
WITH 14.000 TON/YEAR CAPACITY*

**Oleh:**

**SRI WAHYUNINGSIH**

**1910814120003**

**SELMA NOVITA SARI**

**1910814320011**

Banjarbaru, 11 Desember 2023

**Dosen Pembimbing,**



**Dr. Ir. ISNA SYAUQIAH, S.T., M.T**

**NIP. 196906081997022002**

**LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN**  
**HASIL TUGAS AKHIR**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	NIM
Sri Wahyuningsih	1910814120003
Selma Novita Sari	1910814320011

Menyatakan bahwa seluruh komponen dan isi dalam Laporan Tugas Akhir ini adalah hasil karya sendiri. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa ada beberapa bagian dari karya ini adalah bukan hasil karya sendiri, maka saya siap menanggung resiko dan konsekuensi apapun.

Demikian pernyataan ini kami buat, semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Banjarbaru, Januari 2024



**Sri Wahyuningsih**

**NIM. 1910814120003**



**Selma Novita Sari**

**NIM. 1910814320011**

## KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT karena atas rahmat-Nya maka penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul Prarancangan Pabrik Aseton Dengan Proses Oksidasi Propilena Kapasitas 14.000 Ton/Tahun. Tugas ini disusun dalam rangka memenuhi mata kuliah tugas akhir dan sebagai persyaratan memperoleh gelar sarjana pada Program Studi S-1 Teknik Kimia Universitas Lambung Mangkurat.

Dalam kesempatan ini kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Orang tua, kakak, adik dan seluruh keluarga besar kami yang telah memberikan segala bantuan, baik dukungan moral dan moril serta doa yang tiada henti kepada kami.
2. Ibu Dr. Ir. Isna Syauqiah, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah sangat sabar membimbing dan sangat banyak memberikan bantuan berupa saran atau masukan yang berguna dalam kemajuan tugas akhir ini. Terimakasih pula karena bapak telah meluangkan banyak waktu untuk kami berkonsultasi.
3. Ibu Ir. Hesti Wijayanti, S.T., M.Eng., Ph.D. dan Ibu Riani Ayu Lestari, S.T., M. Eng. selaku dosen penguji sidang tugas akhir yang telah membantu kami dalam memberikan masukan, saran dan kritik untuk hasil yang terbaik pada tugas akhir ini.
4. Bapak Dr. Doni Rahmat Wicakso, ST., M.Eng selaku Ketua Program Studi S-1 Teknik Kimia UNLAM.
5. Seluruh dosen Program Studi Teknik Kimia yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu, yang telah memberikan bantuan dalam pengerjaan tugas akhir ini dan senantiasa memberikan banyak ilmu yang bermanfaat untuk kami selama masa perkuliahan.
6. Seluruh staf Program Studi Teknik Kimia yang telah memberikan bantuan dalam urusan administrasi sebagai mahasiswa selama menuntut ilmu di ULM.

7. Teman-teman seperjuangan Teknik Kimia Universitas Lambung Mangkurat angkatan 2019 (maaf tidak disebutkan satu-persatu) yang selalu membantu, selalu dengan senang hati berbagi informasi dan tukar pendapat mengenai tugas akhir.
8. Seluruh keluarga besar Teknik Kimia ULM dan Alumni yang telah meluangkan waktunya untuk berbagi informasi, memberikan saran serta memberikan beberapa literatur yang sangat membantu dalam pengerjaan tugas akhir ini. Serta terimakasih pula telah menerima kami dalam keluarga besar ini yang memiliki rasa kekeluargaan yang kuat dan memberikan kami banyak pelajaran yang berharga.
9. Teknisi Laboratorium Teknologi Proses, Operasi Teknik Kimia, dan Laboratorium Komputasi Proses yang telah mengizinkan kami untuk mengerjakan tugas akhir ini dan penelitian.
10. HIMATEKKIM ULM organisasi yang telah membesarkan nama kami dan juga memberikan pelajaran di luar perkuliahan yang sangat berguna nantinya.
11. Seluruh Teman dan Sahabat kami yang berada di luar sana yang tidak bisa disebutkan satu-persatu, terimakasih atas bantuan dan doanya.
12. Serta semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu-persatu, terima kasih untuk semua masukan, bantuan dan kerjasamanya.

Kami menyadari bahwa tugas akhir ini masih banyak kekurangan, seperti kita ketahui bahwa tidak ada manusia yang sempurna di dunia ini, karena kesempurnaan hanya milik Allah SWT. Kami hanya bisa berusaha melakukan yang terbaik dan semaksimal mungkin. Adanya kekurangan pada tugas akhir ini maka kami mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi diperolehnya hasil yang maksimal dari tugas akhir ini dan dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Banjarbaru, 11 Desember 2023

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>INTISARI</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	I-1
1.1. Latar Belakang .....	I-1
1.2. Tinjauan Pustaka .....	I-2
1.3. Penentuan Kapasitas Perancangan .....	I-6
1.4. Spesifikasi dan Sifat Bahan .....	I-9
<b>BAB II URAIAN PROSES</b> .....	II-1
2.1. Proses Pembuatan Aseton .....	II-1
2.2. Perbandingan dan Pemilihan Proses .....	II-3
2.3. Tinjauan Termodinamika .....	II-4
2.4. Tinjauan Kinetika .....	II-8
2.5. Uraian Proses.....	II-9
<b>BAB III NERACA MASSA</b> .....	III-1
3.1. Kompresor-1 (G-120) .....	III-1
3.2. Kompresor-2 (G-122) .....	III-1
3.3. <i>Mixing Point</i> .....	III-2
3.4. Reaktor (R-210).....	III-2
3.5. Kondensor Parsial (E-310) .....	III-3
3.6. <i>Flash Drum</i> (D-320) .....	III-3
<b>BAB IV NERACA PANAS</b> .....	IV-1
4.1. Kompresor-1 (G-120) .....	IV-1

4.2.	Kompresor-2 (G-122) .....	IV-1
4.3.	<i>Heater</i> (E-211) .....	IV-2
4.4.	Reaktor (R-210).....	IV-3
4.5.	<i>Expander</i> (N-212).....	IV-3
4.6.	Kondensor Parsial (E-310) .....	IV-4
4.7.	<i>Flash Drum</i> (D-320).....	IV-5
4.8.	<i>Cooler</i> (E-331) .....	IV-5
<b>BAB V</b>	<b>SPESIFIKASI ALAT PROSES</b> .....	V-1
5.1.	Tangki Penyimpanan Propilena (F-110) .....	V-1
5.2.	Kompresor Propilena (G-111) .....	V-1
5.3.	<i>Filter</i> (H-121) .....	V-2
5.4.	<i>Blower</i> (L-120) .....	V-2
5.5.	Kompresor Oksigen (G-122) .....	V-2
5.6.	<i>Heater</i> (E-211) .....	V-3
5.7.	Reaktor (R-210).....	V-4
5.8.	<i>Expander</i> (N-212).....	V-4
5.9.	Kondensor Parsial (E-310) .....	V-5
5.10.	<i>Flash Drum</i> (D-320).....	V-5
5.11.	Pompa <i>Flash Drum</i> (L-321) .....	V-6
5.12.	<i>Cooler</i> (E-331) .....	V-6
5.13.	Tangki Penyimpanan Aseton .....	V-7
<b>BAB VI</b>	<b>INSTRUMENTASI DAN KESELAMATAN KERJA</b> .....	VI-1
6.1.	Instrumentasi .....	VI-1
6.2.	Keselamatan Kerja .....	VI-5
<b>BAB VII</b>	<b>TATA LETAK PABRIK</b> .....	VII-1
7.1.	Lokasi Pabrik.....	VII-1
7.2.	Tata Letak Bangunan dan Peralatan Pabrik .....	VII-6
<b>BAB VIII</b>	<b>ORGANISASI DAN MANAJEMEN PERUSAHAAN</b> .....	VIII-1
8.1.	Organisasi Perusahaan.....	VIII-1
8.2.	Manajemen Perusahaan .....	VIII-4
8.3.	Bentuk Hukum Badan Usaha .....	VIII-6

8.4.	Tugas dan Wewenang .....	VIII-9
8.5.	Pembagian Jam Kerja Karyawan .....	VIII-17
8.6.	Status Karyawan dan Sistem Upah .....	VIII-19
8.7.	Penggolongan Jabatan, Jumlah Karyawan dan Gaji .....	VIII-20
<b>BAB IX</b>	<b>UTILITAS</b> .....	<b>IX-1</b>
9.1.	Unit Penyediaan Air .....	IX-1
9.2.	Unit Pembangkit Listrik .....	IX-32
9.3.	Unit Penyedia Bahan Bakar .....	IX-32
9.4.	Unit Pengelolaan Limbah.....	IX-33
<b>BAB X</b>	<b>ANALISA EKONOMI</b> .....	<b>X-1</b>
10.1.	Penaksiran Harga Peralatan.....	X-2
10.2.	Penentuan Investasi Modal Total (TCI) .....	X-2
10.3.	<i>Total Production Cost</i> .....	X-3
10.4.	Total Penjualan.....	X-5
10.5.	Perkiraan Rugi/Laba Usaha.....	X-5
<b>BAB XI</b>	<b>KESIMPULAN</b> .....	<b>XI-1</b>
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>DP-1</b>
	<b>LAMPIRAN A</b> .....	<b>A-1</b>
	<b>LAMPIRAN B</b> .....	<b>B-1</b>
	<b>LAMPIRAN C</b> .....	<b>C-1</b>
	<b>LAMPIRAN D</b> .....	<b>D-1</b>
	<b>LAMPIRAN E</b> .....	<b>E-1</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1.</b>	Data Impor Aseton di Indonesia.....	I-7
<b>Tabel 1.2.</b>	Kapasitas Produksi Pabrik Aseton di Dunia .....	I-8
<b>Tabel 2.1.</b>	Kondisi Operasi Proses-Proses Pembuatan Aseton .....	II-3
<b>Tabel 2.2.</b>	Data Entalpi Pembentukan Tiap Komponen pada Suhu 25 °C ..	II-4
<b>Tabel 2.3.</b>	Data Perubahan Energi Bebas Gibbs Tiap Komponen pada Suhu 25 °C.....	II-6
<b>Tabel 3.1.</b>	Neraca Massa Kompresor-1 (G-120) .....	III-1
<b>Tabel 3.2.</b>	Neraca Massa Kompresor-2 (G121).....	III-1
<b>Tabel 3.3.</b>	Neraca Massa <i>Mixing Point</i> .....	III-2
<b>Tabel 3.4.</b>	Neraca Massa Reaktor (R-210).....	III-2
<b>Tabel 3.5.</b>	Neraca Massa Kondensor Parsial (E-310) .....	III-3
<b>Tabel 3.6.</b>	Neraca Massa <i>Flash Drum</i> (D-320).....	III-3
<b>Tabel 4.1.</b>	Neraca Panas Kompresor-1 (G-120) .....	IV-1
<b>Tabel 4.2.</b>	Neraca Panas Kompresor-2 (G-121) .....	IV-1
<b>Tabel 4.3.</b>	Neraca Panas <i>Heater</i> (E-211).....	IV-2
<b>Tabel 4.4.</b>	Neraca Panas Reaktor (R-210).....	IV-3
<b>Tabel 4.5.</b>	Neraca Panas <i>Expander</i> (N-212).....	IV-3
<b>Tabel 4.6.</b>	Neraca Panas Kondensor Parsial (E-310) .....	IV-4
<b>Tabel 4.7.</b>	Neraca Panas <i>Flash Drum</i> (D-320).....	IV-5
<b>Tabel 4.8.</b>	Neraca Panas <i>Cooler</i> (E-331).....	IV-5
<b>Tabel 6.1.</b>	Daftar Penggunaan Instrumentasi pada Prarancangan Pabrik Aseton .....	VI-3
<b>Tabel 6.2.</b>	Alat Pelindung Kerja pada Prarancangan Pabrik Aseton.....	VI-9
<b>Tabel 7.1.</b>	Perincian Luas Tanah dan Bangunan Pabrik .....	VII-9
<b>Tabel 8.1.</b>	Jadwal Kerja Tiap Karyawan <i>Shift</i> .....	VIII-19
<b>Tabel 8.2.</b>	Penggolongan Jabatan.....	VIII-20
<b>Tabel 8.3.</b>	Perincian Gaji Karyawan .....	VIII-24
<b>Tabel 9.1.</b>	Kebutuhan Air Pendingin.....	IX-2

<b>Tabel 9.2.</b>	Kebutuhan <i>Steam</i> .....	IX-4
<b>Tabel 9.3.</b>	Kebutuhan Air Keseluruhan.....	IX-6
<b>Tabel 9.4.</b>	Standar Kualitas Air Bersih .....	IX-7
<b>Tabel 9.5.</b>	Syarat-syarat Air Umpan Boiler.....	IX-12

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.1.</b>	Struktur Molekul Aseton .....	I-3
<b>Gambar 1.2.</b>	Struktur Molekul Oksigen .....	I-4
<b>Gambar 2.1.</b>	Diagram Alir Kualitatif Pabrik Aseton.....	II-10
<b>Gambar 2.2.</b>	Diagram Alir Kuantitatif Pabrik Aseton.....	II-11
<b>Gambar 2.3.</b>	<i>Flow Diagram Process</i> Aseton.....	II-12
<b>Gambar 7.1.</b>	Peta Lokasi Rencana Pendirian Pabrik Aseton.....	VII-6
<b>Gambar 7.2.</b>	Tata Letak Bangunan Pabrik .....	VII-11
<b>Gambar 7.3.</b>	Tata Letak Peralatan Proses .....	VII-12
<b>Gambar 8.1.</b>	Bagan Struktur Organisasi Pabrik Aseton .....	VIII-8
<b>Gambar 9.1.</b>	<i>Flow Diagram</i> Utilitas Pabrik Aseton .....	VIII-8
<b>Gambar 10.1.</b>	<i>Break Event Point</i> dan <i>Shut Down Point</i> .....	X-7