

**PROPOSAL PRA RANCANGAN PABRIK**

**PABRIK METIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT DAN METANOL DENGAN**

**PROSES ESTERIFIKASI**



**Disusun Oleh :**

**MAULANA FIQHI AL GHIFARI (21031010258)**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

**FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS**

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR**

**SURABAYA**

**2025**



**PABRIK METIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT DAN METANOL DENGAN  
PROSES ESTERIFIKASI**



**Disusun Oleh :**

**MAULANA FIOHI AL GHIFARI**

**21031010258**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

**FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS**

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR**

**SURABAYA**

**2025**



LAPORAN PRA RANCANGAN PABRIK  
"PABRIK METIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT DAN  
METANOL DENGAN PROSES ESTERIFIKASI"

LEMBAR PENGESAHAN  
PRARANCANGAN PABRIK

"PABRIK METIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT DAN METANOL  
DENGAN PROSES ESTERIFIKASI"

Disusun oleh:

Maulana Fiqhi Al Ghifari (21031010258)

Telah dipertahankan dihadapan dan diterima oleh Dosen Pembimbing dan Penguji

Tanggal : 1 Desember 2025

Tim Penguji

Dosen Pembimbing

1. Ir. Caecilia Pujiastuti, M.T  
NIP. 19630305 198803 2 001

Ir. Ely Kurniati, M.T  
NIP. 19641018 199203 2 001

2. Ir. Nurul Widji Triana, M.T  
NIP. 19610301 198903 2 001

3. Erwan Adi Saputro, S.T., M.T., Ph.D  
NIP. 19800410 2005011 001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik dan Sains  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Prof. Dr. Dra. Jarayah, MP

NIP. 19650403 199103 2 001

Program Studi S-1 Teknik Kimia

Fakultas Teknik dan Sains

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur



LAPORAN PRA RANCANGAN PABRIK  
"Pabrik Metil Akrilat dari Asam Akrilat dan Metanol Dengan Proses  
Esterifikasi"

LEMBAR PENGESAHAN

PRA RANCANGAN PABRIK

"PABRIK METIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT DAN METANOL DENGAN  
PROSES ESTERIFIKASI"

DISUSUN OLEH

MAULANA FIOH AL GHIFARI

(21031010258)

Telah diperiksa dan disetujui oleh dosen pembimbing sebagai persyaratan untuk  
mengikuti ujian lisan

Surabaya, 10 November 2025

Dosen Pembimbing

  
Ir. Ely Kurniati, MT

NIP. 19641018 199203 2 001

Program Studi S-1 Teknik Kimia

Fakultas Teknik dan Sains

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR  
FAKULTAS TEKNIK & SAINS**

Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60295 Telp. (031)872179 Fax. (031)872257

**KETERANGAN REVISI**

Mahasiswa di bawah ini:

Nama : Maulana Fiqhi Al Ghifari  
NPM : 21031010258  
Program Studi : Teknik Kimia / ~~Teknik Industri / Teknologi Pangan /  
Teknik Lingkungan / Teknik Sipil~~

Telah mengerjakan revisi / ~~tidak ada revisi~~ \*) PRA RENCANA (DESAIN) / ~~SKRIPSI~~ /  
TUGAS AKHIR Ujian Lisan Periode November, TA. 2025/2026.

Dengan Judul : PABRIK *METIL AKRILAT* DARI *ASAM AKRILAT* DAN *METANOL*  
DENGAN PROSES ESTERIFIKASI KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN

Dosen Penguji yang memerintahkan revisi :

1. Ir. Caecillia Pujiastuti, M.T.

2. Ir. Nurul Widji Triana, M.T.

3. Erwan Adi Saputro, S.T, M.T, Ph.D.

Surabaya, 28 November 2025

Menyetujui,  
Dosen Pembimbing

Ir. Ely Kurniati, M.T.  
NIP. 19641018 199203 2 001

Catatan: \*) coret yang tidak perlu



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR  
FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS  
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Telp. (031) 8706369 (Hunting). Fax. (031) 8706372 Surabaya 60294



**SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Maulana Fiqhi Al Ghifari  
NPM : 21031010258  
Program : Sarjana (S1)  
Program Studi : Teknik Kimia  
Fakultas : Teknik dan Sains

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dan saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi. Apabila dikemudian hari ditemukan indikasi plagiat pada Skripsi ini, saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa ada paksaan dari siapapun juga dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 28 November 2025

Yang Membuat Pernyataan


**Maulana Fiqhi Al Ghifari**  
NPM. 21031010258





LAPORAN PRA RANCANGAN PABRIK  
“Pabrik Metil Akrilat dari Asam Akrilat dan Metanol Dengan Proses  
Esterifikasi”

---

### KATA PENGANTAR

Segala puji syukur penyusun panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan hidayat-nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan laporan Pra Rencana Pabrik dengan judul **“Pra Rancangan Pabrik Metil Akrilat dari Asam Akrilat dan Metanol dengan Proses Esterifikasi”**. Dalam melaksanakan penyusunan tugas akhir Pra Rancangan pabrik ini, tidak terlepas dalam bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak tak lupa penyusun mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT, atas Rahmat dan karunia-Nya.
2. Bapak Semin, Ibu Susiyati, dan Maulana Ibnu Umar Syaif Abdullah, Selaku Orang tua dan kakak yang selalu memberikan dukungan dan doa kepada saya.
3. Ibu Parmi, selaku nenek saya yang selalu memberikan dukungan dan doa kepada saya.
4. Prof. Dr. Dra. Jariyah, MP., selaku Dekan Fakultas Teknik dan Sains Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
5. Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, MT selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik dan Sains, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
6. Ir. Ely Kurniati, M.T selaku dosen pembimbing pra rencana pabrik yang senantiasa memberi arahan, masukan, saran dan ide kepada penulis.
7. Seluruh Dosen Teknik Kimia UPN VETERAN Jawa Timur, yang telah memberi banyak ilmu kepada saya.
8. Bapak Mohammad Nur Choiri dan Bapak Yai Hasan, Selaku Keluarga yang selalu Memberikan dukungan dan doa kepada saya.
9. Zida Nabila Bilqis Julita Sari yang selalu memberikan dukungan semangat dan doa kepada saya.
10. Teman-teman angkatan 2021 yang turut andil dalam meberikan dukungan proses penyusunan proposal ini.

---

*Program Studi S-1 Teknik Kimia*

*Fakultas Teknik dan Sains*

*Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur*




**LAPORAN PRA RANCANGAN PABRIK**  
**“Pabrik Metil Akrilat dari Asam Akrilat dan Metanol Dengan Proses Esterifikasi”**

11. Seluruh keluarga, teman, dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang telah berkontribusi hingga tugas akhir ini dapat diselesaikan.

Penyusun menyadari masih banyak kekurangan pada penyusunan proposal ini. Oleh karena itu saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan. Akhir kata, penyusun mohon maaf kepada semua pihak apabila dalam penyusunan proposal ini masih banyak kekurangan.

Hormat kami,

  
Penyusun





LAPORAN PRA RANCANGAN PABRIK  
“Pabrik Metil Akrilat dari Asam Akrilat dan Metanol Dengan Proses  
Esterifikasi”

---

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
BAB I PENDAHULUAN .....	I-1
I.1 Latar Belakang .....	I-1
I.2 Kebutuhan Metil Akrilat .....	I-2
I.2.1 Penentuan Kapasitas Produksi .....	I-2
I.2.2 Produksi Metil Akrilat di Indonesia .....	I-3
I.2.3 Ekspor Metil Akrilat.....	I-4
I.2.4 Ketersediaan Bahan Baku dan Katalis .....	I-4
I.3 Penentuan Lokasi Pabrik.....	I-4
I.4 Kegunaan Produk .....	I-5
I.5 Sifat Fisik dan Kimia .....	I-6
I.5.2 Bahan Pendukung.....	I-8
I.5.3 Produk .....	I-9
BAB II PEMILIHAN DAN URAIAN PROSES .....	II-1
II.1 Macam - macam proses .....	II-1
II.2 Dasar Reaksi .....	II-3
II.3 Kondisi Operasi .....	II-3
II.4 Mekanisme Reaksi Esterifikasi Asam Akrilat dengan Methanol.....	II-3
II.5 Uraian Proses .....	II-5
II.6 Diagram Alir.....	II-6
II.7 Tahap Penyimpanan bahan baku.....	II-7
II.8 Tahap persiapan bahan baku .....	II-7

---

*Program Studi S-1 Teknik Kimia*

*Fakultas Teknik dan Sains*

*Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur*





**LAPORAN PRA RANCANGAN PABRIK**  
**“Pabrik Metil Akrilat dari Asam Akrilat dan Metanol Dengan Proses**  
**Esterifikasi”**

II.9 Tahap Pembentukan Produk.....	II-7
II. 10 Tahap pemurnian produk .....	II-8
II. 11 Tahap pengolahan limbah .....	II-8
II. 12 Tata Letak Pabrik .....	II-8
BAB III NERACA MASSA.....	III-1
BAB IV NERACA PANAS.....	IV-1
BAB V SPESIFIKASI ALAT.....	V-1
BAB VI INSTRUMENTASI DAN KESELAMATAN KERJA.....	VI-1
VI.1 Instrumentasi .....	VI-1
VI.2 Keselamatan Kerja .....	VI-5
BAB VII UTILITAS.....	VII-1
BAB VIII LOKASI DAN TATA LETAK PABRIK .....	VIII-1
VI.1 Tata Letak Pabrik.....	VIII-1
VI.2 Letak Peralatan.....	VIII-6
BAB IX ORGANISASI PERUSAHAAN.....	IX-1
IX.1 Bentuk Perusahaan .....	IX-1
IX.2 Struktur Organisasi.....	IX-2
IX.3 Tugas dan Wewenang .....	IX-3
IX.4 Ketenagakerjaan .....	IX-9
IX.5 Kesejahteraan Karyawan.....	IX-12
IX.6 Fasilitas Karyawan .....	IX-15
IX.7 Manajemen Produksi.....	IX-17
IX.8 Perencanaan Produksi .....	IX-17

---

*Program Studi S-1 Teknik Kimia*

*Fakultas Teknik dan Sains*

*Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur*





**LAPORAN PRA RANCANGAN PABRIK**  
**"Pabrik Metil Akrilat dari Asam Akrilat dan Metanol Dengan Proses**  
**Esterifikasi"**

---

IX.9 Pengendalian Produksi .....	IX-18
DAFTAR PUSTAKA.....	1
LAMPIRAN.....	1





# LAPORAN PRA RANCANGAN PABRIK

## “Pabrik Metil Akrilat dari Asam Akrilat dan Metanol Dengan Proses Esterifikasi”

### INTISARI

Pabrik Metil Akrilat dari Asam akrilat dan Metanol dengan preoses Esterifikasi dengan kapasitas 50.000 ton/tahun, dirancang akan didirikan di daerah Cilegon tepatnya dikawasan Krakatau Industri Estate Cilegon (KIEC). Dalam industri cat metil akrilat digunakan sebagai meningkatkan daya rekat pada permukaan, industri tekstil digunakan sebagai meningkatkan kekakuan pada kain. Pabrik ini akan beroperasi selama 330 hari dalam setahun.

Proses pembuatan Metil akrilat secara singkat yaitu dimulai dengan mereaksikan bahan baku asam akrilat dan methanol ke dalam reaktor. Kondisi reaksi pada suhu  $62^{\circ}\text{C}$ . dengan tekanan 1 atm. Hasil keluar dari reaktor yaitu berupa metil akrilat  $\text{CH}_2\text{CHCOOCH}_3$ . Kemudian diumpankan menuju Distilasi 1 untuk memisahkan metil akrilat dengan senyawa yang tidak bereaksi lainnya, keluaran pada distilasi bagian atas berupa methanol yang di recycle menuju reaktor, keluaran bagian bawah distilasi berupa metil akrilat yang belum murni. Kondisi operasi bagian atas pada distilasi 1 suhu  $65^{\circ}\text{C}$  pada bagian bawah suhu  $81^{\circ}\text{C}$  dengan tekanan 1 atm. Metil akrilat yang belum murni akan diumpankan menuju distilasi 2 untuk mendapatkan metil akrilat murni 99%. Distilasi 2 memisahkan metil akrilat dengan senyawa yang tidak bereaksi, bagian atas pada distilasi berupa metil akrilat yang sudah murni dan menuju ke dalam tangka penyimpanan, bagian bawah distilasi berupa asam akrilat dan air yang nantinya akan dipisahkan lagi menggunakan distilasi 3 sebelum di alirkan menuju UPL untuk memisahkan air dari asam akrilat.

Ketentuan Pendirian Pabrik Metil Akrlat yang telah direncanakan dan disimpulkan sebagai berikut :

- Kapaasitas produksi : 50.000 ton/tahun
- Bahan yang digunakan : asam akrilat dan methanol
- System operasi : kontinyu

---

*Program Studi S-1 Teknik Kimia*

*Fakultas Teknik dan Sains*

*Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur*





## LAPORAN PRA RANCANGAN PABRIK "Pabrik Metil Akrilat dari Asam Akrilat dan Metanol Dengan Proses Esterifikasi"

---

- Waktu operasi : 330 hari/ tahun
- Jumlah karyawan : 169 orang
- Bentuk perusahaan : Perseroan Terbatas (PT)
- Struktur organisasi : Garis dan Staff

### Analisa Ekonomi

- Massa Kontruksi : 2 tahun
- Umur Pabrik : 10 tahun
- BEP : 35.3 %
- Pay Bank Period : 3 tahun 11 bulan
- ROI : 27%
- IRR : 22 %