

**PRA RANCANG PABRIK METIL METAKRILAT C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> KAPASITAS  
100.000 TON/TAHUN DI CILEGON, BANTEN**



**SKRIPSI**

Dibuat Untuk Memenuhi Persyaratan Kelulusan Mata Kuliah Skripsi dan  
Seminar Skripsi pada Jurusan S-Tr Teknologi Rekayasa Kimia Industri,  
Sekolah Vokasi, Universitas Diponegoro

Disusun oleh:

**PUTRI PUJI NUGRAHENI**

**NIM. 40040118650024**

**PRODI S-Tr TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
SEMARANG**

**2022**

**PRA RANCANG PABRIK METIL METAKRILAT C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> KAPASITAS  
100.000 TON/TAHUN DI CILEGON, BANTEN**



**SKRIPSI**

Dibuat Untuk Memenuhi Persyaratan Kelulusan Mata Kuliah Skripsi dan  
Seminar Skripsi pada Jurusan S-Tr Teknologi Rekayasa Kimia Industri,  
Sekolah Vokasi, Universitas Diponegoro

Disusun oleh:

**PUTRI PUJI NUGRAHENI**

**NIM. 40040118650024**

**PRODI S-Tr TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
SEMARANG**

**2022**

## **HALAMAN PENGESAHAN**

**PRA RANCANG PABRIK METIL METAKRILAT C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> DENGAN PROSES  
ESTERIFIKASI OKSIDATIF KAPASITAS 100.000 TON/TAHUN**

### **SKRIPSI**

**Diajukan untuk melengkapi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan  
Teknik**

**Disusun Oleh:**

**PUTRI PUJI NUGRAHENI      NIM. 40040118650024**

**Disetujui dan Disahkan Sebagai Laporan Tugas Akhir (Skripsi)**

**Semarang, September 2022**

**Dosen Pembimbing,**

**Dr. Eng. Vita Parapita, S.T., M.M., M.Eng.**

**NIP. 198102152005012002**

## HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Putri Puji Nugraheni

NIM : 40040118650024

Judul Skripsi : Prarancang Pabrik Metil Metakrilat Menggunakan Proses *Direct Oxidative Esterification* dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun

Fakultas/Jurusan : Sekolah Vokasi/Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Menyatakan bahwa skripsi ini merupakan hasil karya saya dan partner atas nama Muhammad Fikri Arief Tri Izzul Islam didampingi pembimbing dan bukan hasil jiplakan/plagiat. Apabila ditemukan unsur penjiplakan/plagiat dalam skripsi ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Diponegoro sesuai aturan yang berlaku. Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun.



Semarang, 8 Desember 2022



Putri Puji Nugraheni

NIM. 40040118650024

## HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI

Judul : Pra Rancang Pabrik Metakrilat  $C_5H_8O_2$  Kapasitas 100.000 Ton/Tahun di Cilegon, Banten

Identitas Penulis :  
Nama : Putri Puji Nugraheni  
NIM : 40040118650024  
Fakultas/Jurusan : Sekolah Vokasi / S.Tr-Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Laporan Tugas Akhir/Skripsi ini telah disahkan dan disetujui pada:

Hari :  
Tanggal :

Semarang, 28 Desember 2022

Mengetahui,  
Tim Penguji

Penguji I,

  
Ir. Edy Supriyo, M.T.  
NIP. 195904281987031003

Penguji II,

  
Ir. R.T.D. Wisnu Broto, M.T.  
NIP. 1959092519870310002

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Skripsi ini yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Program Studi S-Tr Teknologi Rekayasa Kimia Industri Universitas Diponegoro Semarang. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak, maka dengan hati yang tulus ikhlas penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Mohamad Endy Julianto, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi S.Tr-Teknologi Rekayasa Kimia Industri, Universitas Diponegoro yang telah memberikan kesempatan untuk melaksanakan kegiatan skripsi.
2. Anggun Puspitarini Siswanto, S.T., Ph.D. selaku Dosen Wali Kelas A 2018 Program Studi S.Tr-Teknologi Rekayasa Kimia Industri, Universitas Diponegoro yang senantiasa memberikan nasihat, arahan, dan bimbingan dalam perkuliahan.
3. Dr. Eng. Vita Paramita S.T., M.M., M.Eng. selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang senantiasa memberikan nasihat dan membimbing dalam melaksanakan skripsi.
4. Seluruh dosen, tenaga pendidik, dan segenap staff administrasi Program Studi S.Tr-Teknologi Rekayasa Kimia Industri, Universitas Diponegoro yang telah banyak membantu selama menjalani perkuliahan.
5. Keluarga penulis, Bapak (Drs. Pujiyono), Ibu (Sumarni, S.Pd., M.Pd.), Kakak (Tegar Putraji, A.Md.), yang selalu mengasihi dan mendukung penulis baik secara moral maupun material.
6. Muhammad Fikri Arief Tri Izzul Islam sebagai partner seperjuangan yang selalu memberi dukungan.

Penyusun menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Skripsi ini masih jauh dari sempurna. Penyusun berharap semoga Laporan Skripsi ini dapat bermanfaat bagi setiap pembaca dan semua pihak.

Semarang, Desember 2022

Penyusun

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>SUMMARY</i> .....	xv
BAB I .....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Pendirian Pabrik.....	1
1.1.1. Sejarah .....	1
1.1.2. Alasan Pendirian Pabrik .....	2
1.2. Kapasitas Rancangan .....	3
1.2.1. Kebutuhan .....	3
1.2.2. Ketersediaan Bahan Baku .....	5
1.3. Penentuan Lokasi Pabrik .....	5
1.3.1. Penyediaan Bahan Baku dan Bahan Pembantu.....	5
1.3.3. Transportasi .....	6
1.3.4. Pemasaran.....	6
1.3.5. Utilitas .....	6
1.4. Tinjauan Proses.....	7
1.4.1. Pemilihan Proses Proses .....	7
1.4.2. Seleksi Proses .....	9
1.4.3. Uraian Proses Terpilih.....	10

1.4.4. Kegunaan Produk .....	10
BAB II .....	11
DESKRIPSI PROSES .....	11
2.1. Spesifikasi Bahan Baku dan Produk.....	11
2.1.1. Bahan Baku Utama.....	11
2.1.2. Bahan Pendukung.....	12
2.1.3. Produk Utama.....	13
2.1.4. Produk Samping .....	14
2.2. Konsep Proses.....	15
2.2.1. Pemilihan Proses .....	15
2.2.2. Mekanisme Reaksi .....	15
2.2.3. Kondisi Operasi.....	15
2.3. Langkah Proses.....	18
2.3.1. Persiapan Bahan Baku.....	18
2.3.2. Direct Oxidative Esterification (DOE).....	18
2.3.3. Pemurnian.....	19
2.4. Diagram Alir Proses .....	20
2.5. Neraca Massa dan Neraca Panas .....	21
2.5.1. Neraca Massa .....	21
2.5.2. Neraca Panas .....	27
2.6. Tata Letak Pabrik dan Pemetaan .....	32
2.7. Tata Letak Alat Proses.....	36
BAB III.....	40
SPESIFIKASI ALAT .....	40
3.1. Unit Persiapan Bahan Baku .....	40
3.1.1. Tangki (T-01) .....	40
3.1.2. Pompa (P-01).....	41

3.1.3.    Heater (H-01) .....	42
3.2.    Unit Reaksi .....	43
3.2.1.    Reaktor .....	43
3.3.    Unit Pemurnian.....	44
3.3.1.    Kolom Distilasi (KD-01).....	44
BAB IV .....	46
UNIT PENDUKUNG PROSES.....	46
4.1.    Unit Pengadaan dan Pengolahan Air.....	46
4.1.1.    Air Umpan <i>Boiler</i> .....	49
4.1.2.    Air Domestik.....	49
4.2.    Unit Pengadaan Listrik .....	50
4.2.1.    Listrik untuk Peralatan .....	50
4.2.2.    Listrik untuk Penerangan .....	51
4.3.    Unit Pengadaan Steam.....	52
4.4.    Unit Pengadaan Bahan Bakar .....	53
4.5.    Unit Pengadaan Udara Tekan .....	54
4.6.    Unit Pengolahan Limbah .....	54
4.7.    Laboratorium .....	55
BAB V .....	57
MANAJEMEN PERUSAHAAN .....	57
5.1.    Bentuk Perusahaan .....	57
5.2.    Struktur Organisasi .....	58
5.3.    Tugas dan Wewenang.....	59
5.3.1.    Pemegang Saham .....	59
5.3.2.    Dewan Komisaris .....	60
5.3.3.    Dewan Direksi.....	60
5.3.4.    Staff Ahli .....	60

5.3.5. Departemen .....	61
5.4. Kebutuhan Karyawan dan Sistem Pengupahan .....	63
5.5. Penggolongan Jabatan, Jumlah Karyawan, dan Gaji.....	64
5.5.1 Penggolongan Jabatan.....	65
5.5.2 Jumlah Karyawan dan Gaji.....	66
5.6. Kesejahteraan Sosial Karyawan .....	67
5.7. <i>Corporate Social Responsibility (CSR)</i> .....	68
BAB VI .....	70
TROUBLESHOOTING .....	70
BAB VII .....	76
ANALISA EKONOMI .....	76
7.1. Perkiraan Harga Peralatan .....	76
7.2. Penetapan Dasar Perhitungan .....	79
7.3. Perhitungan Biaya Produksi ( <i>Production Cost</i> ) .....	79
7.3.1. Penaksiran Modal Industri (Total Capital Investmen) .....	79
7.3.2. Production Cost.....	82
7.4. Analisis Kelayakan .....	85
7.4.1. <i>Percent Profit on Sales (POS)</i> .....	85
7.4.2. <i>Percent Return on Investmen (ROI)</i> .....	85
7.4.3. <i>Internal Rate of Return (IRR)</i> .....	85
7.4.4. <i>Pay Out Time (POT)</i> .....	85
7.4.5. <i>Break Event Point (BEP)</i> .....	86
7.4.6. <i>Shut Down Point (SDP)</i> .....	86
7.4.7. <i>Discounted Cash Flow (DCF)</i> .....	86
7.5. Hasil Perhitungan .....	87
7.5.1. <i>Capital Invesment</i> .....	87
7.5.2. <i>Production Cost</i> .....	88

7.5.3. <i>Geneneral Expense</i> (GE) .....	90
7.5.4. Analisa Kelayakan.....	90
DAFTAR PUSTAKA .....	93
LAMPIRAN A .....	95
PERHITUNGAN NERACA MASSA .....	95
LAMPIRAN B .....	113
PERHITUNGAN NERACA PANAS .....	113
LAMPIRAN C .....	140
SPESIFIKASI ALAT .....	140
LAMPIRAN D .....	191
PERHITUNGAN EVALUASI EKONOMI.....	191

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Data Impor Metil Metakrilat Tahun 2017-2021 (Badan Pusat Statistik, 2021).....	3
Tabel 1.2 Beberapa Pabrik Berbahan Metil Metakrilat di Indonesia .....	4
Tabel 1.3 Perbandingan Pemilihan Proses Berdasarkan Bahan Baku .....	9
Tabel 2.1 Neraca Massa di Mixing Point-01.....	21
Tabel 2.2 Neraca Massa di Reaktor-01 .....	21
Tabel 2.3 Neraca Massa di Separator-01 .....	21
Tabel 2.4 Neraca Massa di Mixing Tank-01 .....	22
Tabel 2.5 Neraca Massa di Tanki Netralisasi-01 .....	22
Tabel 2.6 Neraca Massa di Kolom Distilasi-01 .....	22
Tabel 2.7 Neraca Massa di Kondensor.....	23
Tabel 2.8 Neraca Massa di Reboiler .....	23
Tabel 2.9 Neraca Massa di Decanter- .....	23
Tabel 2.10 Neraca Massa Overall .....	24
Tabel 2.11 Neraca Panas di Heater-01 .....	27
Tabel 2.12 Neraca Panas di Heater-02 .....	27
Tabel 2.13 Neraca Panas di Reaktor-01 .....	27
Tabel 2.14 Neraca Panas di Cooler-01 .....	28
Tabel 2.15 Neraca Panas Heater-03 .....	28
Tabel 2.16 Neraca Panas di Kolom Distilasi-01 .....	28
Tabel 2.17 Neraca Panas di Condensor-01 .....	29
Tabel 2.18 Neraca Panas di Reboiler-01 .....	29
Tabel 2.19 Neraca Panas di Cooler-02 .....	29
Tabel 2.20 Neraca Panas Overall .....	30
Tabel 2.21 Perincian Bangunan .....	35
Tabel 4.1 Kebutuhan Air Pendingin.....	47
Tabel 4.2 Kebutuhan Air Domestik .....	49
Tabel 4.3 Total Kebutuhan Air dalam Pabrik .....	50
Tabel 4.4 Kebutuhan Listrik Peralatan.....	50
Tabel 4.5 Total Kebutuhan Listrik Pabrik Metil Metakrilat .....	52
Tabel 4.6 Kebutuhan <i>Steam</i> 150°C .....	52
Tabel 4.7 Data Cp dalam Fase <i>Liquid</i> .....	53

Tabel 5.1 Jadwal Kerja Setiap Regu .....	65
Tabel 5.2 Jabatan dan Pendidikan .....	65
Tabel 5.3 Detail jumlah karyawan proses (ulrich, 1984) (Hal 329).....	66
Tabel 5.4 Jumlah Karyawan.....	66
Tabel 5.5 Rincian Gaji Berdasarkan Jabatan .....	67
Tabel 6.1 Analisa HAZOP Tangki Penyimpanan .....	70
Tabel 6.2 Analisa HAZOP Pompa .....	71
Tabel 6.3 Analisa HAZOP Reaktor.....	71
Tabel 6.4 Analisa HAZOP pada Pemurnian Produk.....	74
Tabel 7.1 Indeks CEP Tahun 2001 sampai dengan 2020 (Chemengonline.com, 2021).....	77
Tabel 7.2 Total <i>Purchased Equipment Cost</i> (PEC).....	87
Tabel 7.3 Tabel <i>Physical Plant Cost</i> (PPC) .....	87
Tabel 7.4 Total Biaya Fixed Capital Invesment (FCI).....	87
Tabel 7.5 Total Biaya <i>Working Capital Invesment</i> (WCI).....	88
Tabel 7.6 Total Biaya <i>Direct Manufacturing Cost</i> (DMC).....	88
Tabel 7.7 Total Biaya <i>Indirect Manufacturing Cost</i> (IMC).....	89
Tabel 7.8 Total Biaya <i>Fixed Manufacturing Cost</i> (FMC) .....	89
Tabel 7.9 Total Biaya <i>Manufacturing Cost</i> (MC).....	89
Tabel 7.10 Total Biaya <i>General Expense</i> (GE).....	90

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1 Peta Lokasi Pabrik .....	7
Gambar 2.1 Gambar Diagram Alir Proses Produksi .....	20
Gambar 2.2 Diagram Alir Neraca Massa .....	26
Gambar 2.3 Diagram Alir Neraca Panas .....	31
Gambar 2.4 Tata Letak Pabrik .....	36
Gambar 2.5 Layout Alat Proses .....	38
Gambar 2.6 Layout Alat Area Proses.....	39
Gambar 5.1 Struktur Organisasi Perusahaan.....	59
Gambar 7.1 Index CEP tahun 2009-2020 .....	78
Gambar 7.2 Metode Grafik Analisa Ekonomi .....	91

## INTISARI

Metil Metakrilat (MMA) merupakan senyawa turunan ester yang digunakan sebagai bahan baku pada industri cat, industri kosmetik, dan industri polimer. Kebutuhan metil metakrilat di Indonesia sampai saat ini masih hanya mengandalkan impor semata yang mana cenderung mengalami peningkatan pada tiap tahunnya. Oleh sebab itu pendirian pabrik metil metakrilat di Indonesia sangatlah penting guna mengurangi impor, dan tidak menutup kemungkinan untuk di ekspor. Pabrik metil metakrilat direncanakan dibuat dengan kapasitas 100.000 ton/tahun. Proses yang digunakan dalam memproduksi metil metakrilat pada pabrik ini adalah dengan menggunakan proses *direct oxidative esterification*. Bahan baku yang digunakan adalah metakrolein, metanol, dan oksigen. Kemudian untuk bahan pembantunya yaitu natrium hidroksida serta katalis Pd/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Reaksi bahan-bahan tersebut dilakukan di dalam reaktor *trickle bed* pada temperatur 80°C dan tekanan 6 bar. Pemurnian produk dari reaktor dilakukan dengan proses distilasi dan dekantasi, sehingga akan diperoleh produk metil metakrilat dengan kemurnian 99% dan 1% air. Untuk mendukung proses diperlukan unit utilitas yang bertujuan untuk memenuhi kebutuhan air pendingin sebanyak 689.507,70 kg/jam, air umpan *boiler* 4.451,55 kg/jam sebanyak, air domestik sebanyak 131,25 kg/jam. Kemudian kebutuhan steam sebanyak 1.089,572 kg/jam dan kebutuhan bahan bakar sebanyak 140.8627 kg/jam. Terdapat 3 laboratorium, yaitu laboratorium fisika, laboratorium analitik, laboratorium penelitian dan pengembangan. Bentuk perusahaan ini adalah PT (Perseroan Terbatas), sistem kerja karyawan yang terdiri dari 16 karyawan *shift* dan 10 karyawan *non-shift*. Pabrik beroperasi selama 24 jam perhari dan 330 hari pertahun. Hasil analisa kelayakan menunjukkan ROI sebelum pajak yaitu 30% dan setelah pajak yaitu 24%. POT sebelum pajak yaitu 2,52 tahun dan setelah pajak yaitu 2,99 tahun, nilai BEP yang diperoleh 41%, dan SDP sebesar 17%. Berdasarkan analisa ekonomi dapat disimpulkan bahwa pendirian pabrik metil metakrilat dengan kapasitas 100.000 ton/tahun layak dipertimbangkan.

## SUMMARY

*Methyl methacrylate (MMA) is an ester-derived compound used as a raw material in the paint industry, cosmetic industry, and polymer industry. The need for methyl methacrylate in Indonesia until now has only relied on imports, which tend to increase every year. Therefore, the establishment of a methyl methacrylate factory in Indonesia is very important in order to reduce imports but does not rule out exports. The methyl methacrylate plant is planned to be built with a capacity of 100,000 tons per year. The process used in producing methyl methacrylate in this factory is the direct oxidative esterification process. The raw materials used are methacrolein, methanol, and oxygen. Then for the supporting materials, namely sodium hydroxide and the catalyst Pd/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. The reactions of these materials were carried out in a trickle-bed reactor at a temperature of 80 °C and a pressure of 6 bar. Product purification from the reactor was carried out by distillation and decantation processes so that a methyl methacrylate product with a purity of 99% and 1% water would be obtained. To support the process, a utility unit is needed that aims to meet the needs of cooling water of 689,507.70 kg/hour, boiler feed water of 4,451.55 kg/hour, and domestic water of 131.25 kg/hour. Then the steam requirement is 1,089.572 kg/hour and the fuel requirement is 140.8627 kg/hour. Laboratories are classified into three types: physics laboratories, analytical laboratories, and research and development laboratories. The legal form of this company is a PT (limited liability company), with an employee work system consisting of 16 shift employees and 10 non-shift employees. The factory operates 24 hours a day, 330 days a year. The results of the feasibility analysis show that the ROI before tax is 30% and after tax is 24%. POT before tax is 2.52 years, and after tax, it is 2.99 years. The BEP value obtained is 41%, and the SDP is 17%. Based on the economic analysis, it can be concluded that the establishment of a methyl methacrylate plant with a capacity of 100,000 tons per year is worth considering.*