

## TUGAS AKHIR

# PRARANCANGAN PABRIK METIL BENZOAT DARI ASAM BENZOAT DAN METANOL DENGAN PROSES ESTERIFIKASI KAPASITAS 10.000 TON/TAHUN

***PRE-DESIGN OF METHYL BENZOATE PLANT BY  
ESTERIFICATION PROCESS BETWEEN BENZOIC ACID AND  
METHANOL WITH 10,000 TONS/YEAR CAPACITY***



**DISUSUN OLEH:**

**LYDIA RAHMI                    1910814220011**  
**MITA OKTAVIANI                1910814120011**

**DOSEN PEMBIMBING:**

**Dr.Ir.DONI RAHMAT WICAKSO,S.T.,M.Eng**  
**NIP. 19810112 200312 1 001**

**PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS LUMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU**

**2023**

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

**Prarancangan Pabrik Metil Benzoat dari Asam Benzoat dan Metanol dengan Proses  
Esterifikasi Kapasitas 10.000 Ton/Tahun**

Oleh:

**Lydia Rahmi (1910814220011)  
Mita Oktaviani (1910814120011)**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada 27 November 2023 dan dinyatakan

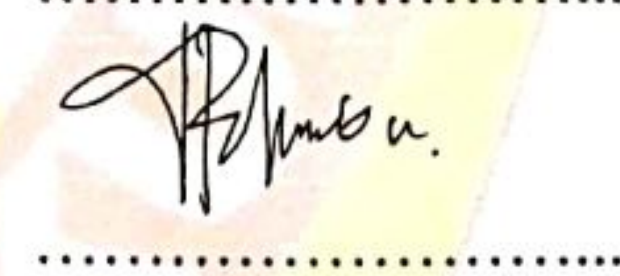
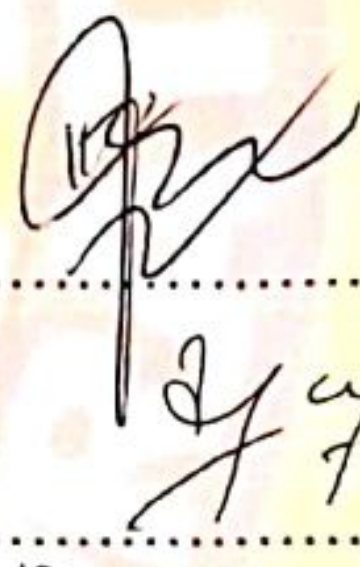
**LULUS**

**Komite Penguji :**

**Ketua : Prof. Ir. Iryanti F. Nata, S.T., M.T., Ph.D.**  
**NIP. 197501132000032003**

**Anggota : Jefriadi, S.T., M.Eng.**  
**NIP. 19880827201709108050**

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



Banjarbaru, .....

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 METIL BENZOAT DARI ASAM BENZOAT  
DAN METANOL DENGAN PROSES ESTERIFIKASI KAPASITAS 10.000  
TON/TAHUN**

Disusun Oleh:

Lydia Rahmi 1910814220011

Mita Oktaviani 1910814120011

Telah disetujui untuk diseminarkan di Program Studi S-1 Teknik Kimia  
Universitas Lambung Mangkura

Banjarbaru, 31 Oktober 2023

Dosen Pembimbing,



Dr.Ir.Doni Rahmat Wicakso,S.T.,M.Eng

NIP. 19810112 200312 1 001

## PRAKATA

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT atas berkat dan rahmat-Nya jualah kami dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Prarancangan Pabrik Metil Benzoat dari Asam Benzoat dan Metanol dengan Proses Eksterifikasi Kapasitas 10.000 Ton/Tahun”. Penyelesaian tugas ini bertujuan untuk memenuhi mata kuliah tugas akhir dan sebagai persyaratan memperoleh gelar sarjana pada Program Studi S-1 Teknik Kimia Universitas Lambung Mangkurat. Pada penyusunan tugas ini penulis dihadapkan dengan berbagai rintangan serta kendala yang akhirnya dapat diatasi berkat adanya bantuan, baik berupa bimbingan, pengarahan dan dorongan dari berbagai pihak. Oleh karenanya, pada kesempatan ini izinkan penulis untuk mengucapkan rasa terimakasih kepada:

1. Kedua orang tua dan seluruh keluarga besar yang selalu memberi dukungan baik dukungan moral maupun moril serta doa untuk kami selama berjuang menyelesaikan tugas akhir.
2. Bapak Dr. Ir. Doni Rahmat Wicakso, S. T., M. Eng selaku koordinator Program Studi S-1 Teknik Kimia Universitas Lambung Mangkurat dan sebagai dosen pembimbing tugas akhir yang telah meluangkan banyak waktu untuk membimbing dan memberikan bantuan kepada kami berupa saran, masukan serta ilmu yang berguna dalam pelaksanaan tugas akhir ini.
3. Ibu Prof Ir. Iryanti F. Nata, S.T., M.T., Ph.D. dan Ibu Prof. Ir. Muthia Elma, ST., M.Sc., Ph.D. selaku dosen pengawas tugas akhir kami yang telah memberikan saran dan kritik untuk hasil yang terbaik pada tugas prarancangan pabrik ini.
4. Seluruh dosen Program Studi S-1 Teknik Kimia yang telah memberikan kami banyak ilmu semasa perkuliahan sehingga kami dapat menyelesaikan tugas prarancangan pabrik ini dengan baik.
5. Seluruh keluarga besar Prodi S-1 Teknik Kimia ULM Angkatan 2019, terutama teman-teman terdekat kami yang banyak membantu dan bersedia membagikan ilmunya serta senantiasa memberikan motivasi, tak lupa juga kepada Alumni

yang selalu bersedia menjadi tempat untuk kami bertukar pikiran agar kami dapat menyelesaikan tugas prarancangan pabrik ini.

6. Semua pihak yang telah membantu kami untuk terselesaiannya tugas prarancangan pabrik ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan pada tugas prarancangan ini dikarenakan kami juga manusia yang tidak luput dari yang namanya kesalahan. Oleh karena itu kritik dan saran yang sifatnya membangun dan konstruktif sangat diperlukan sekali oleh penulis agar nanti dapat bermanfaat untuk kedepannya. Akhir kata, penulis hanya bisa berharap semoga apa yang tersaji dalam tugas prarancangan pabrik ini dapat kita ambil manfaatnya baik untuk masa sekarang ataupun masa yang akan datang. Aamiin.

Banjarbaru, 20 Oktober 2023

Penulis

## DAFTAR ISI

|  |       |
|--|-------|
| LEMBAR PENGESAHAN .....                                      | ii    |
| PRAKATA .....  | iii   |
| DAFTAR ISI.....  | v     |
| DAFTAR GAMBAR .....  | xiii  |
| DAFTAR TABEL.....  | xiv   |
| INTISARI .....   | xvi   |
| BAB I_PENDAHULUAN.....                                       | I-1   |
| 1.1    Latar Belakang .....                                  | I-1   |
| 1.2    Tinjauan Pustaka .....                                | I-2   |
| 1.2.1    Metil Benzoat .....                                 | I-2   |
| 1.2.2    Asam Benzoat .....                                  | I-2   |
| 1.2.3    Metanol.....  | I-3   |
| 1.2.4    Esterifikasi.....                                   | I-3   |
| 1.3    Pemilihan Kapasitas Pabrik.....                       | I-4   |
| 1.3.1    Ketersediaan Bahan Baku .....                       | I-4   |
| 1.3.2    Perkiraan Kebutuhan Metil Benzoat di Indonesia..... | I-4   |
| 1.3.3    Kapasitas Komersial dan Kebutuhan Dunia.....        | I-7   |
| 1.4    Spesifikasi Bahan .....                               | I-7   |
| 1.4.1    Spesifikasi Bahan Baku.....                         | I-7   |
| 1.4.2    Spesifikasi Bahan Pendukung .....                   | I-9   |
| 1.4.3    Spesifikasi Produk.....                             | I-10  |
| BAB II PEMILIHAN DAN URAIAN PROSES .....                     | II-11 |
| 2.1    Seleksi Proses.....                                   | II-11 |
| 2.1.1    Proses Esterifikasi Asam Benzoat dan Metanol.....   | II-11 |
| 2.1.2    Proses Esterifikasi Etil Benzoat dan Metanol .....  | II-11 |
| 2.1.3    Proses Bioteknologi.....                            | II-12 |
| 2.2    Uraian Proses .....                                   | II-13 |

|       |   |        |
|-------|---|--------|
| 2.2.1 | Persiapan Bahan Baku.....                             | II-13  |
| 2.2.2 | Tahap Reaksi .....                                    | II-14  |
| 2.2.3 | Tahap Pemurnian Produk .....                          | II-14  |
| 2.3   | Tinjauan Termodinamika.....                           | II-15  |
| 2.3.1 | Entalpi Pembentukan ( $\Delta H^\circ_f$ ).....       | II-15  |
| 2.3.2 | Energi Bebas Gibbs ( $\Delta G^\circ$ ) .....         | II-17  |
| 2.3.3 | Konstanta Kesetimbangan (K) .....                     | II-18  |
| 2.4   | Tinjauan Kinetika.....                                | II-19  |
| 2.5   | Diagram Alir Kualitatif.....                          | II-21  |
| 2.6   | Diagram Alir Kuantitatif.....                         | II-22  |
|       | BAB III NERACA MASSA .....                            | III-24 |
| 3.1   | <i>Mixer</i> (M-150).....                             | III-24 |
| 3.2   | Reaktor CSTR (R-210) .....                            | III-25 |
| 3.3   | <i>Netralizer</i> (N-220).....                        | III-25 |
| 3.4   | <i>Rotary Drum Vacum Filter</i> (RDVF) (H-310) .....  | III-26 |
| 3.5   | Menara Distilasi I (D-320) .....                      | III-27 |
| 3.6   | Menara Distilasi II (D-330).....                      | III-28 |
| 3.7   | Massa Total .....                                     | III-28 |
|       | BAB IV NERACA PANAS.....                              | IV-30  |
| 4.1   | <i>Heater</i> 1 (E-132) .....                         | IV-30  |
| 4.2   | <i>Heater</i> 2 (E-142) .....                         | IV-31  |
| 4.3   | <i>Mixer</i> (M-150).....                             | IV-31  |
| 4.4   | <i>Heater</i> 3 (E-152) .....                         | IV-32  |
| 4.5   | Reaktor Alir Tangki Berpengaduk (R-210) .....         | IV-32  |
| 4.6   | <i>Rotary Drum Vacuum Filter</i> (RDVF) (H-310) ..... | IV-34  |
| 4.7   | <i>Heater</i> 4 (E-313) .....                         | IV-34  |
| 4.8   | Menara Distilasi 1 (D-320) .....                      | IV-35  |
| 4.9   | <i>Cooler</i> 1 (E-324) .....                         | IV-36  |
| 4.10  | Menara Distilasi 2 (D-330) .....                      | IV-37  |
| 4.11  | <i>Cooler</i> 2 (E-334) .....                         | IV-38  |
| 4.1.2 | <i>Cooler</i> 3 (E-337) .....                         | IV-38  |

|  |      |
|--|------|
| BAB V SPESIFIKASI ALAT PROSES .....              | V-39 |
| 5.1    Gudang Penyimpanan Asam Benzoat.....      | V-39 |
| 5.2 <i>Screw Conveyor</i> Asam Benzoat.....      | V-39 |
| 5.3 <i>Bucket Elevator</i> .....                 | V-40 |
| 5.4 <i>Hopper</i> Asam Benzoat .....             | V-40 |
| 5.5    Tangki Penyimpanan Metanol .....          | V-41 |
| 5.6    Pompa Metanol .....                       | V-41 |
| 5.7    Tangki Asam Sulfat.....                   | V-42 |
| 5.8    Pompa Asam Sulfat.....                    | V-43 |
| 5.9 <i>Heater I</i> .....                        | V-43 |
| 5.10   Tangki NaOH.....                          | V-44 |
| 5.11   Pompa NaOH .....                          | V-44 |
| 5.12 <i>Heater II</i> .....                      | V-45 |
| 5.13 <i>Mixer</i> .....                          | V-45 |
| 5.14   Pompa <i>Mixer</i> .....                  | V-46 |
| 5.15 <i>Heater III</i> .....                     | V-47 |
| 5.16   Reaktor Alir Tangki Berpengaduk.....      | V-47 |
| 5.17   Pompa Reaktor.....                        | V-49 |
| 5.18 <i>Netralizer</i> .....                     | V-49 |
| 5.19   Pompa <i>Netralizer</i> .....             | V-50 |
| 5.20 <i>Rotary Drum Vacum Filter</i> .....       | V-51 |
| 5.21   Pompa <i>Filtrate RDFV</i> .....          | V-51 |
| 5.22   Pompa <i>Cake RDFV</i> .....              | V-52 |
| 5.23 <i>Heater 4</i> .....                       | V-52 |
| 5.24   Menara Distilasi I.....                   | V-53 |
| 5.25   Kondensor Menara distilasi 1.....         | V-53 |
| 5.26 <i>Accumulator</i> Menara Distilasi I ..... | V-54 |
| 5.27   Pompa <i>Accumulator</i> .....            | V-55 |
| 5.28 <i>Cooler 1</i> .....                       | V-55 |
| 5.29   Pompa <i>Recycle Metanol</i> .....        | V-56 |
| 5.30   Reboiler Menara Distilasi I .....         | V-56 |

|  |   |                |
|--|---|----------------|
| 5.31   | Pompa Reboiler.....   | V-57           |
| 5.32   | Menara Distilasi 2 .....                                      | V-58           |
| 5.33   | Kondensor Menara Distilasi 2.....                             | V-58           |
| 5.34   | <i>Accumulator MD II</i> .....                                | V-59           |
| 5.35   | Pompa Accumulator 2.....                                      | V-60           |
| 5.36   | <i>Cooler II</i> .....  | V-60           |
| 5.37   | Reboiler Menara Distilasi II.....                             | V-61           |
| 5.38   | Pompa Reboiler.....   | V-61           |
| 5.39   | <i>Cooler III</i> .....                                       | V-62           |
| 5.40   | Tangki Metil Benzoat.....                                     | V-63           |
| <b>BAB VI INSTRUMENTASI DAN KESELAMATAN KERJA.....</b>   |   | <b>VI-66</b>   |
| 6.1  | Instrumentasi .....   | VI-66          |
| 6.2  | Keselamatan Kerja .....                                       | VI-71          |
| 6.3  | Keselamatan Kerja Pada Pabrik Pembuatan Metil Benzoat .....   | VI-71          |
| 6.3.1.   | Pencegahan terhadap Kebakaran dan Ledakan .....               | VI-73          |
| 6.3.2.   | Pencegahan terhadap Bahaya Mekanis .....                      | VI-74          |
| 6.3.3.   | Pencegahan terhadap Bahaya Listrik .....                      | VI-75          |
| 6.3.4.   | Pencegahan Terhadap Gangguan Kesehatan .....                  | VI-75          |
| 6.3.5  | Alat Pelindung Diri (APD).....                                | VI-76          |
| 6.3.5.   | Penyediaan Meeting Point dan Poliklinik di Lokasi Pabrik .... | VI-77          |
| 6.3.6.   | Penanganan Alat Proses .....                                  | VI-77          |
| <b>BAB VII TATA LETAK PABRIK.....</b>                    |   | <b>VII-80</b>  |
| 7.1  | Lokasi Pabrik .....   | VII-80         |
| 7.1.1  | Faktor Primer.....  | VII-81         |
| 7.1.2  | Faktor Sekunder .....   | VII-82         |
| 7.2  | Tata Letak Bangunan dan Peralatan Pabrik .....                | VII-83         |
| 7.2.1  | Tata Letak Bangunan Pabrik .....                              | VII-83         |
| 7.2.2  | Tata Letak Peralatan Proses .....                             | VII-87         |
| <b>BAB VIII ORGANISASI DAN MANAJEMEN PERUSAHAAN.....</b> |   | <b>VIII-87</b> |
| 8.1  | Bentuk Badan Usaha Perusahaan.....                            | VIII-87        |
| 8.2  | Manajemen Perusahaan.....                                     | VIII-89        |

|       |   |               |
|-------|---|---------------|
| 8.3   | Struktur Organisasi Perusahaan .....                  | VIII-89       |
| 8.4   | Uraian Tugas, Wewenang dan Tanggung Jawab .....       | VIII-92       |
| 8.4.1 | Rapat Umum Pemegang Saham (RUPS) .....                | VIII-92       |
| 8.4.2 | Dewan Komisaris .....                                 | VIII-92       |
| 8.4.3 | Direktur Utama.....                                   | VIII-93       |
| 8.4.4 | Direktur .....  | VIII-94       |
| 8.4.5 | Kepala Bagian .....                                   | VIII-94       |
| 8.4.6 | Staff Ahli .....                                      | VIII-96       |
| 8.4.7 | Kepala Seksi.....                                     | VIII-96       |
| 8.4.8 | Kepala Sub-seksi .....                                | VIII-99       |
| 8.5   | Sistem Kerja .....                                    | VIII-100      |
| 8.6   | Status Karyawan dan Sistem Upah .....                 | VIII-101      |
| 8.7   | Pengolongan Jabatan, Jumlah, dan Gaji Karyawan .....  | VIII-102      |
| 8.7.1 | Pengolongan Jabatan Kerja .....                       | VIII-102      |
| 8.7.2 | Jumlah Karyawan dan Sistem Gaji Karyawan .....        | VIII-103      |
| 8.8   | TataTertib.....                                       | VIII-106      |
| 8.9   | BPJS Ketenagakerjaan dan Fasilitas Tenaga Kerja ..... | VIII-106      |
|       | <b>BAB IX UTILITAS .....</b>                          | <b>IX-109</b> |
| 9.1   | Unit Pengolahan Air.....                              | IX -109       |
| 9.1.1 | Kebutuhan Air Pendingin.....                          | IX -109       |
| 9.1.2 | Kebutuhan Air Umpam Boiler .....                      | IX -111       |
| 9.1.3 | Kebutuhan Air Domestik .....                          | IX -111       |
| 9.1.4 | Pengolahan Air .....                                  | IX-112        |
| 9.2   | Spesifikasi Peralatan Unit Pengolahan Air .....       | IX-118        |
| 9.2.1 | Pompa <i>Raw Water</i> (L-111) .....                  | IX-118        |
| 9.2.2 | <i>Screening</i> (H-112) .....                        | IX-118        |
| 9.2.3 | Pompa <i>Screening</i> (L-113) .....                  | IX-119        |
| 9.2.4 | Bak Ekualisasi (F-110).....                           | IX-119        |
| 9.2.5 | Pompa Bak Ekualisasi (L-114) .....                    | IX-120        |
| 9.2.6 | Bak Sedimentasi (F-120).....                          | IX-120        |
| 9.2.7 | Pompa Bak Sedimentasi (L-121) .....                   | IX-121        |

|        |  |        |
|--------|--|--------|
| 9.2.8  | Tangki Soda Abu (F-122) .....                    | IX-121 |
| 9.2.9  | Pompa Soda Abu (L-123) .....                     | IX-122 |
| 9.2.10 | <i>Static Mixer</i> Soda Abu (M-124).....        | IX-122 |
| 9.2.11 | Tangki Alum (F-125) .....                        | IX-123 |
| 9.2.12 | Pompa Alum (L-126) .....                         | IX-123 |
| 9.2.13 | <i>Static Mixer</i> Alum (M-127).....            | IX-124 |
| 9.2.14 | <i>Clarifier</i> (H- 130) .....                  | IX-124 |
| 9.2.15 | Pompa <i>Clarifier</i> (L-131) .....             | IX-125 |
| 9.2.16 | Bak Penampung Clarifier (F-140).....             | IX-125 |
| 9.2.17 | Pompa <i>Sand Filter</i> (L-141) .....           | IX-126 |
| 9.2.18 | Sand Filter (H-150) .....                        | IX-126 |
| 9.2.19 | Bak Penampung Air Bersih (F-160).....            | IX-127 |
| 9.2.20 | Pompa <i>Water Process</i> (L-161).....          | IX-127 |
| 9.2.21 | Pompa <i>Hydrant Fire</i> (L-162) .....          | IX-128 |
| 9.2.22 | Pompa Bak Air Bersih (L-163) .....               | IX-128 |
| 9.2.23 | Pompa <i>Cation Exchanger</i> (L-164) .....      | IX-129 |
| 9.2.23 | Bak Penampung Air Sanitasi (F-210) .....         | IX-129 |
| 9.2.24 | Pompa Air Sanitasi (L-211) .....                 | IX-130 |
| 9.2.25 | Tangki Clor (F-212) .....                        | IX-131 |
| 9.2.26 | Pompa Clor (L-213) .....                         | IX-131 |
| 9.2.27 | <i>Cation Exchanger</i> (KE- 220) .....          | IX-132 |
| 9.2.28 | Tangki HCl (F-221).....                          | IX-132 |
| 9.2.29 | Pompa HCl (L-222).....                           | IX-133 |
| 9.2.30 | Pompa <i>Anion Exchanger</i> (L-223) .....       | IX-133 |
| 9.2.31 | <i>Anion Exchanger</i> (AE- 230).....            | IX-134 |
| 9.2.32 | Tangki NaOH (F-231) .....                        | IX-134 |
| 9.2.33 | Pompa NaOH (L-232).....                          | IX-135 |
| 9.2.34 | Pompa <i>Softening Water Tank</i> (L-233) .....  | IX-135 |
| 9.2.35 | Tangki <i>Softening Water Tank</i> (F-240) ..... | IX-136 |
| 9.2.36 | Pompa <i>Softening Water</i> (L-241) .....       | IX-137 |
| 9.2.37 | Bak Penampung <i>Cooling Water</i> (F-250).....  | IX-137 |

|   |        |
|---|--------|
| 9.2.38 Pompa <i>Cooling Water</i> (L-251).....                          | IX-138 |
| 9.2.39 Pompa <i>Chiller</i> (L-252) .....                               | IX-138 |
| 9.2.40 Tangki <i>Chiller</i> (A-260) .....                              | IX-139 |
| 9.2.41 Pompa <i>Chiller Water</i> (L-261) .....                         | IX-139 |
| 9.2.42 Cooling Tower (P-270) .....                                      | IX-140 |
| 9.2.43 Pompa <i>Cooling Tower</i> (L-271) .....                         | IX-140 |
| 9.2.44 Daerator (D-280) .....   | IX-141 |
| 9.2.45 Tangki Hydrazin (F-281) .....                                    | IX-141 |
| 9.2.46 Pompa Hydrazin (L-282) .....                                     | IX-142 |
| 9.2.47 Pompa Air Umpan <i>Boiler</i> (L-283) .....                      | IX-142 |
| 9.2 Unit Penyedia Uap (Steam).....                                      | IX-143 |
| 9.3 Unit Pembangkit Listrik.....  | IX-145 |
| 9.4 Unit Penyedia Bahan Bakar .....                                     | IX-146 |
| 9.5 Unit Pengolahan Limbah.....   | IX-147 |
| BAB X ANALISA EKONOMI .....   | X-151  |
| 10.1. Penaksiran Harga Peralatan.....                                   | X-152  |
| 10.2. Penentuan Investasi Modal Total (TCI) .....                       | X-152  |
| 10.2.1. Investasi Modal Tetap ( <i>Fixed Capital Investment</i> ) ..... | X-153  |
| 10.2.2. Modal Kerja / <i>Working Capital</i> (WC).....                  | X-155  |
| 10.2.3. <i>Plant Start Up</i> .....                                     | 156    |
| 10.3. Penentuan Biaya Total Produksi (TPC) .....                        | X-156  |
| 10.3.1. <i>Manufacturing Cost</i> (MC).....                             | X-156  |
| 10.3.2. <i>General Expense</i> .....                                    | X-158  |
| 10.4. Total Penjualan.....  | X-159  |
| 10.5. Perkiraan Laba Usaha .....  | X-159  |
| 10.6. Analisa Kelayakan .....   | X-160  |
| 10.6.1. <i>Percent Profit on Sales</i> (POS).....                       | X-160  |

|  |        |
|--|--------|
| 10.6.2. <i>Percent Return On Investement (ROI)</i> ..... | X-160  |
| 10.6.3. <i>Pay Out Time (POT)</i> .....                  | X-161  |
| 10.6.4. <i>Net Present Value (NPV)</i> .....             | X-161  |
| 10.6.5. <i>Interest Rate of Return (IRR)</i> .....       | X-161  |
| 10.6.6. <i>Break Even Point (BEP)</i> .....              | X-162  |
| 10.6.7. <i>Shut Down Point (SDP)</i> .....               | X-163  |
| BAB XI KESIMPULAN.....                                   | XI-166 |
| DAFTAR PUSTAKA .....                                     | DP-1   |
| Lampiran.....  | Lamp-1 |

## DAFTAR GAMBAR

|  |         |
|--|---------|
| <b>Gambar 1.1</b> Rumus Struktur Metil Benzoat .....   | I-2     |
| <b>Gambar 1.2</b> Struktur asam benzoat.....   | I-2     |
| <b>Gambar 1.3</b> Struktur metanol .....   | I-3     |
| <b>Gambar 1.4</b> Grafik Perhitungan dengan Metode Regresi <i>Linear</i> .....   | I-5     |
| <b>Gambar 2.1</b> Diagram Alir Kualitatif Pabrik Metil Benzoat dari Asam Benzoat dan<br>Metanol dengan Proses Esterifikasi Kapasitas 10.000 Ton/Tahun..... |         |
|  | II-21   |
| <b>Gambar 2.2</b> Diagram Alir Kuantitatif Pabrik Metil Benzoat dari Asam Benzoat<br>dan Metanol dengan Proses Esterifikasi Kapasitas 10.000 Ton/Tahun     |         |
|  | II-22   |
| <b>Gambar 5.1</b> <i>Major Design</i> Reaktor (R-210).....   | V-64    |
| <b>Gambar 5.2</b> Major Design Menara Distilasi (D-320 .....   | V-65    |
| <b>Gambar 7.1</b> Peta Lokasi Rencana Pendirian Pabrik .....   | VII-80  |
| <b>Gambar 7.2</b> Tata Letak Pabrik Metil Benzoat Kapasitas 10.000 Ton/Tahun   |         |
|  | VII-86  |
| <b>Gambar 7.3</b> Tata Letak Alat Proses .....   | VII-86  |
| <b>Gambar 8.1</b> Bagan Stuktur Organisasi Perusahaan .....  | VIII-91 |
| <b>Gambar 9.1</b> Diagram Alir Unit Utilitas .....   | IX-150  |
| <b>Gambar 10.1</b> Break Event Point dan Shutdown Point Prarancangan Pabrik Metil<br>Benzoat .....   | X-164   |

## DAFTAR TABEL

|   |        |
|---|--------|
| <b>Tabel 1.1</b> Data Impor Metil Benzoat di Indonesia 2018-2022 (BPS, 2022) .....    | I-4    |
| <b>Tabel 1.2</b> Daftar Pabrik Metil Benzoat di China (UNcomtrade, 2022).....         | I-7    |
| <b>Tabel 2.1</b> Perbandingan Proses Pembuatan Metil Benzoat .....                    | II-12  |
| <b>Tabel 2.2</b> Harga ( $\Delta H^\circ$ ) Masing-masing komponen (Yaws, 1999) ..... | II-15  |
| <b>Tabel 2.3</b> Data Kapasitas Panas (Yaws, 1999).....                               | II-16  |
| <b>Tabel 2.4</b> Harga ( $\Delta G^\circ$ ) Masing-masing Komponen (Yaws, 1999) ..... | II-17  |
| <b>Tabel 2.5</b> Harga Komponen (Yaws, 1999).....                                     | II-18  |
| <b>Tabel 3.1</b> Neraca Massa <i>Mixer</i> .....                                      | III-24 |
| <b>Tabel 3.2</b> Neraca Massa Reaktor.....  | III-25 |
| <b>Tabel 3.3</b> Neraca Massa Netralizer .....  | III-26 |
| <b>Tabel 3.4</b> Neraca Massa <i>Rotary Drum Vacum Filter</i> (RDVF).....             | III-27 |
| <b>Tabel 3.5</b> Neraca Massa Menara Distilasi I.....                                 | III-27 |
| <b>Tabel 3.6</b> Neraca Massa Menara Distilasi II .....                               | III-28 |
| <b>Tabel 3.7</b> Neraca Massa Total .....   | III-29 |
| <b>Tabel 4.1</b> Neraca Panas Total <i>Heater</i> 1.....                              | IV-30  |
| <b>Tabel 4.2</b> Neraca Panas Total <i>Heater</i> 2.....                              | IV-31  |
| <b>Tabel 4.3</b> Neraca Panas Total <i>Mixer</i> .....                                | IV-31  |
| <b>Tabel 4.4</b> Neraca Panas Total <i>Heater</i> 3.....                              | IV-32  |
| <b>Tabel 4.5</b> Neraca Panas Total Reaktor Alir Tangki Berpengaduk .....             | IV-33  |
| <b>Tabel 4.6</b> Neraca Panas <i>Netralizer</i> .....                                 | IV-33  |
| <b>Tabel 4.6</b> Neraca Panas Total <i>Rotary Drum Vacuum Filter</i> .....            | IV-34  |
| <b>Tabel 4.7</b> Neraca Panas Total <i>Heater</i> 4.....                              | IV-35  |
| <b>Tabel 4.8</b> Neraca Panas Total MD 1 .....  | IV-35  |
| <b>Tabel 4.9</b> Neraca Panas Total <i>Cooler</i> 1.....                              | IV-36  |
| <b>Tabel 4.10</b> Neraca Panas Total MD 2 .....                                       | IV-37  |
| <b>Tabel 4.11</b> Neraca Panas Total <i>Cooler</i> 2.....                             | IV-38  |
| <b>Tabel 4.12</b> Neraca Panas Total <i>Cooler</i> 3 .....                            | IV-38  |
| <b>Tabel 6.1</b> Instrumen Alat Pada Prarancangan Pabrik Metil Benzoat .....          | VI-70  |
| <b>Tabel 6.2.</b> Alat-Alat Keselamatan Kerja pada Pabrik Metil Benzoat.....          | VI-77  |

|  |          |
|--|----------|
| <b>Tabel 7.1</b> Perincian Luas Tanah Dan Bangunan Pabrik.....                     | VII-84   |
| <b>Tabel 7.1</b> Perincian Luas Tanah Dan Bangunan Pabrik (lanjutan) .....         | VII-85   |
| <b>Tabel 8.1.</b> Jadwal Siklus Kerja Masing-Masing Kelompok.....                  | VIII-101 |
| <b>Tabel 8.1.</b> Jadwal Jadwal Siklus Kerja Masing-Masing Per Kelompok (Lanjutan) | VIII-101 |
| <b>Tabel 8.2</b> Penggolongan Jabatan Kerja .....                                  | VIII-102 |
| <b>Tabel 8.2</b> Penggolongan Jabatan Kerja (lanjutan).....                        | VIII-103 |
| <b>Tabel 8.3</b> Jumlah Karyawan dan Rincian Gaji Karyawan .....                   | VIII-104 |
| <b>Tabel 8.3</b> Jumlah Karyawan dan Rincian Gaji Karyawan (lanjutan).....         | VIII-105 |
| <b>Tabel 9.1</b> Kebutuhan Air Sanitasi untuk Berbagai Kebutuhan .....             | IX-112   |
| <b>Tabel 9.2.</b> Standar Kualitas Air Bersih.....                                 | IX-113   |
| <b>Tabel 9.2.</b> Standar Kualitas Air Bersih (lanjutan) .....                     | IX-114   |
| <b>Tabel 9.3.</b> Syarat-Syarat Air Umpam Boiler .....                             | IX-118   |