



## **DAFTAR ISI**

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>2</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....</b>	<b>3</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>4</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>5</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>9</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>17</b>
<b>DAFTAR STANDAR .....</b>	<b>19</b>
<b>EXECUTIVE SUMMARY.....</b>	<b>20</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>22</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>23</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>24</b>
1.1    Latar Belakang .....	24
1.2    Tinjauan Pustaka Sifat Fisis dan Fungsi Propilen Glikol .....	24
1.3    Pemilihan Proses.....	26
1.4    Market Analysis .....	31
1.5    Penentuan Lokasi .....	36
<b>BAB II URAIAN PROSES.....</b>	<b>40</b>
2.1    Unit Proses .....	40
2.2    Unit Utilitas.....	42
<b>BAB III SPESIFIKASI BAHAN .....</b>	<b>45</b>
3.1    Bahan Baku .....	45
3.2    Produk .....	46
<b>BAB IV PROCESS FLOW DIAGRAM .....</b>	<b>48</b>
<b>BAB V NERACA MASSA.....</b>	<b>51</b>
5.1    Neraca Massa Total .....	51
5.2    Neraca Massa di Setiap Alat .....	52
<b>BAB VI NERACA PANAS .....</b>	<b>54</b>
6.1    Neraca Panas Overall .....	54
6.2    Neraca Panas Mixing Point 1 .....	55
6.3    Neraca Panas Mixing Point 2.....	55
6.4    Neraca Panas Reaktor (R-101).....	56
6.5    Neraca Panas Flash Drum (FD-101).....	57
6.6    Neraca Panas Condenser-01 (C-101).....	58
6.7    Neraca Panas Menara Distilasi-1 (MD-101).....	58
6.8    Neraca Panas Menara Distilasi-2 (MD-102).....	59
6.9    Neraca Panas E-101 .....	60



6.10	Neraca Panas E-102 .....	60
6.11	Neraca Panas E-103 .....	61
6.12	Neraca Panas E-104 .....	61
<b>BAB VII SPESIFIKASI ALAT .....</b>		<b>63</b>
7.1	Daftar Alat.....	63
7.2	Spesifikasi Alat .....	63
<b>BAB VIII UTILITAS .....</b>		<b>83</b>
8.1	Unit Penyedia dan Pengolahan Air .....	83
8.2	Unit Pembangkit <i>Steam</i> .....	92
8.3	Unit Penyedia Udara .....	96
8.4	Unit Pembangkit dan Distribusi Listrik .....	102
8.5	Unit Refrigerasi.....	105
8.6	Unit Pengolahan Limbah .....	111
<b>BAB IX TATA LETAK PABRIK.....</b>		<b>116</b>
9.1	Tata Letak Pabrik .....	116
9.2	Tata Letak Unit Proses .....	117
9.3	Tata Letak <i>Tank Farm</i> .....	118
<b>BAB X PERTIMBANGAN ASPEK K3L .....</b>		<b>119</b>
10.1	Safety, Health, and Environmental (SHE) Management .....	119
10.2	Process Safety Management .....	120
10.3	Environmental Management System .....	124
10.4	Struktur Organisasi Sistem Manajemen SHE .....	128
10.5	Hazard and Operability Study.....	166
<b>BAB XI ORGANISASI PERUSAHAAN.....</b>		<b>181</b>
11.1	Bentuk Perusahaan.....	181
11.2	Struktur Organisasi .....	181
11.3	Tugas dan Wewenang.....	184
11.4	Perhitungan Jumlah Operator .....	195
11.5	Pembagian Jam Kerja Karyawan .....	196
11.6	Penggolongan Gaji Karyawan .....	198
11.7	Kualifikasi Karyawan .....	199
11.8	Kesejahteraan Sosial .....	208
11.9	Manajemen Produksi .....	210
<b>BAB XII ANALISIS EKONOMI .....</b>		<b>214</b>
12.1	Perhitungan Indeks Harga.....	214
12.2	Modal Tetap (Fixed Capital Investment) .....	216
12.3	Biaya Produksi (Manufacturing Cost) .....	224



12.4	Modal Kerja (Working Capital) .....	225
12.5	Pengeluaran Umum ( <i>General Expenses</i> ) .....	225
12.6	Analisis Keuntungan.....	226
12.7	Analisis Kelayakan .....	226
12.8	Analisis Sensitivitas .....	232
<b>BAB XIII KESIMPULAN.....</b>		<b>234</b>
13.1	Kesimpulan .....	234
13.2	Saran .....	234
<b>LAMPIRAN PERHITUNGAN DETAIL ALAT PROSES.....</b>		<b>235</b>
	REAKTOR-101.....	236
	HEAT EXCHANGER-101 .....	266
	POMPA 1.....	276
	MENARA DISTILASI-102 .....	284
	HEAT EXCHANGER-102.....	339
	POMPA-102 .....	350
<b>LAMPIRAN PERHITUNGAN ALAT PROSES .....</b>		<b>358</b>
	REACTOR 1 .....	358
	MENARA DISTILASI-01 .....	386
	MENARA DISTILASI-02 .....	404
	TANGKI PENYIMPAN 1 .....	405
	TANGKI PENYIMPAN 2.....	413
	TANGKI PENYIMPAN 3.....	420
	HEAT EXCHANGER-01.....	421
	HEAT EXCHANGER-02.....	431
	HEAT EXCHANGER-03.....	441
	HEAT EXCHANGER-04.....	442
	CONDENSER-01.....	443
	CONDENSER-02.....	444
	CONDENSER-03.....	445
	CONDENSER-04.....	446
	CONDENSER-05.....	447
	REBOILER-01 .....	448
	REBOILER-02 .....	449
	FLASH DRUM 1 .....	450
	ACCUMULATOR 1 .....	458
	ACCUMULATOR-2 .....	465
	REFLUX DRUM-01 .....	466



REFLUX DRUM-02 .....	468
POMPA-01 .....	469
EXPANSION VALVE .....	482
<b>LAMPIRAN PERHITUNGAN ALAT UTILITAS .....</b>	<b>485</b>
1. Screener (SC-201).....	485
2. Kolam Sedimentasi (B-202) .....	486
3. Mixer Coagulant (MU-201).....	488
4. Clarifier (CL-201).....	490
5. Sand Filter (FU-201).....	496
6. Carbon Filter (FU-202) .....	496
7. Mixer Antiscalant (MU-202) .....	497
8. Sea Water Reverse Osmosis (RO-201) .....	499
9. Kolam Air Desalinasi (BU-203) .....	501
10. Mixer Disinfeksi (MU-203) .....	502
11. Tangki Penyimpan Alumunium Sulfat (TU-201) .....	505
12. Tangki Penyimpan Kaporit (TU-202) .....	505
13. Tangki Penyimpan Air Kebutuhan Umum (TU-203) .....	506
14. Kolam Air <i>Hydrant</i> (BU-204).....	507
15. Cold Basin (BU-205) .....	508
16. Hot Basin (BU-206) .....	508
17. Cooling Tower (CT-201) .....	509
18. Cation Exchanger (FU-203) .....	516
19. Anion Exchanger (FU-204) .....	518
20. Tangki Penyimpan Asam Klorida (TU-204) .....	520
21. Tangki Penyimpan Natrium Hidroksida (TU-205) .....	521
22. Tangki Boiler Feed Water (TU-206) .....	522
23. Deaerator (DA-201) .....	522
24. Tangki Kondensat (TU-207) .....	525
25. Tangki Penyimpan <i>Hydrazine</i> (TU-208) .....	526
26. Tangki Reaktan (TU-209) .....	527
27. Pompa Utilitas (PU-201).....	527
28. Pompa Utilitas .....	532
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>534</b>



## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1 Daftar Standar yang Digunakan .....	19
Tabel 2. Sifat Fisis Propilen Glikol (Sullivan, 2005).....	25
Tabel 3. Perbandingan Proses Hidrolisis Propilen Oksid .....	29
Tabel 4. Data Impor Propilen Glikol di Indonesia .....	32
Tabel 5. Pabrik yang Memproduksi Propilen Glikol .....	33
Tabel 6. Perusahaan Penghasil Propilen Oksida di Dunia .....	34
Tabel 7. Linearisasi dengan menggunakan metode <i>least square</i> .....	35
Tabel 8. Neraca Massa Total .....	51
Tabel 9. Neraca Massa R-101 .....	52
Tabel 10. Neraca Massa FD-101.....	52
Tabel 11. Neraca Massa MD-101.....	53
Tabel 12. Neraca Massa MD-102 .....	53
Tabel 13. Neraca Panas Overall .....	54
Tabel 14. Neraca Panas Mixing Point 1 .....	55
Tabel 15. Neraca Panas Mixing Point 2 .....	56
Tabel 16. Neraca Panas R-101 .....	56
Tabel 17. Neraca Panas FD-101.....	57
Tabel 18. Neraca Panas C-101 .....	58
Tabel 19. Neraca Panas MD-101 .....	59
Tabel 20. Neraca Panas MD-102 .....	59
Tabel 21. Neraca Panas E-101 .....	60
Tabel 22. Neraca Panas E-102 .....	60
Tabel 23. Neraca Panas E-103 .....	61
Tabel 24. Neraca Panas E-104 .....	62
Tabel 25. Daftar Alat pada Proses Utama .....	63
Tabel 26. Rincian Kebutuhan Air untuk Keperluan Umum.....	83
Tabel 27. Rincian Kebutuhan Air Pendingin .....	84
Tabel 28. Rincian Kebutuhan Air Pemanas .....	85
Tabel 29. Spesifikasi Air Laut Jawa.....	86
Tabel 30. Kandungan Ion Laut Jawa.....	86
Tabel 31. Baku Mutu Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi .....	86
Tabel 32. Komposisi Bahan Bakar.....	95
Tabel 33. Rincian Kebutuhan Listrik untuk Proses Utama .....	102
Tabel 34. Rincian Kebutuhan Listrik untuk Utilitas .....	103
Tabel 35. Baku Mutu Air Limbah Domestik .....	112
Tabel 36. Baku Mutu Air Limbah bagi Kawasan Industri .....	114



Tabel 37. Baku Mutu Udara Nasional.....	114
Tabel 38. Identifikasi Hazard Bahan.....	130
Tabel 39. Identifikasi Potensi Paparan Fisis .....	136
Tabel 40. Identifikasi Potensi Paparan Bahan Kimia.....	138
Tabel 41. Identifikasi Hazard Limbah Gas pada Proses dan Utilitas.....	141
Tabel 42. Identifikasi Hazard Limbah Cair pada Proses dan Utilitas .....	143
Tabel 43. Identifikasi Hazard Limbah Padat pada Proses dan Utilitas .....	145
Tabel 44. Identifikasi Hazard Proses dan Peralatan.....	147
Tabel 45. Identifikasi Hazard Plant Layout dan Lokasi Pabrik .....	162
Tabel 46. Hazop Node Aliran Masuk Air.....	167
Tabel 47. Hazop Node Aliran Masuk Propilen Oksid.....	168
Tabel 48. Hazop Node Reaktor-101 Parameter Pressure .....	169
Tabel 49. Hazop Node Reaktor-101 Parameter Level .....	170
Tabel 50. Hazop Node Reaktor-101 Parameter Temperature .....	171
Tabel 51. Hazop Node Aliran ACC-101 Parameter Flow .....	174
Tabel 52. Hazop Node Aliran ACC-101 Parameter Pressure .....	175
Tabel 53. Hazop Node Aliran TK-101 Parameter Flow.....	176
Tabel 54. Hazop Node Aliran TK-101 Parameter Pressure .....	177
Tabel 55. Hazop Node Aliran HE-102 Parameter Flow .....	178
Tabel 56. Hazop Node HE-102 Parameter Temperature.....	179
Tabel 57. Hasil Perhitungan Jumlah Operator yang Dibutuhkan .....	195
Tabel 58. Jadwal Kerja Karyawan Reguler.....	197
Tabel 59. Pembagian Waktu <i>Shift</i> Karyawan.....	197
Tabel 60. Pembagian Jadwal Kerja Pekerja <i>Shift</i> .....	198
Tabel 61. Penggolongan Gaji Karyawan Pabrik Propilen Glikol .....	199
Tabel 62. Kualifikasi Jabatan pada Pabrik Propilen Glikol .....	200
Tabel 63. Data Chemical Engineering Cost Index .....	215
Tabel 64. Perhitungan Harga Alat Proses.....	217
Tabel 65. Perhitungan Harga Alat Utilitas .....	219
Tabel 66. Perhitungan Harga Bahan Baku Proses.....	222
Tabel 67. Perhitungan Harga Bahan Baku Pendukung .....	222
Tabel 68. Perhitungan Harga Jual Produk.....	222
Tabel 69. Perhitungan Fixed Capital Investment .....	223
Tabel 70. Perhitungan <i>Manufacturing Cost</i> .....	224
Tabel 71. Perhitungan <i>Working Capital</i> .....	225
Tabel 72. Perhitungan <i>General Expenses</i> .....	226
Tabel 73. Rincian Keuntungan Pabrik Propilen Glikol .....	226



Tabel 74. <i>Annual Cash Flow</i> Perusahaan .....	229
Tabel 75. Perhitungan Nilai Komponen BEP dan SDP .....	231
Tabel 76. Variasi Variabel terhadap Perubahan DCFRR.....	233
Tabel 77. Daftar Alat.....	235
Tabel 78. Konstanta Perhitungan Densitas Senyawa .....	236
Tabel 79. Massa Jenis Senyawa pada 30°C .....	236
Tabel 80. Densitas Campuran .....	237
Tabel 81. Konstanta Viskositas Komponen .....	237
Tabel 82. Perhitungan Viskositas Campuran .....	238
Tabel 83. Penyelesaian Persamaan Diferensial Simultan Reaktor.....	240
Tabel 84. Rincian Komponen Reaktan Bereaksi .....	244
Tabel 85. Jumlah PO Terkonversi untuk Reaksi .....	244
Tabel 87. Rincian Hasil Reaksi dalam Reaktor .....	244
Tabel 88. Hasil Perhitungan Laju Volumetris Inlet.....	245
Tabel 89. Spesifikasi Umum R-101 .....	262
Tabel 90. Spesifikasi Pengaduk R-101 .....	263
Tabel 91. Spesifikasi Koil Pendingin.....	264
Tabel 91. Neraca Panas <i>Input Heat Exchanger</i> .....	267
Tabel 92. Neraca Panas <i>Output Heat Exchanger</i> .....	268
Tabel 93. Data Konstanta Enthalpy Kondensasi Steam .....	268
Tabel 94. Data untuk Menghitung <b>ATLMTD</b> .....	269
Tabel 95. Spesifikasi Standar <i>Heat Exchanger-101</i> .....	271
Tabel 96. Rangkuman Perancangan E-101 .....	275
Tabel 97. Fraksi Massa Komponen Pompa-1 .....	276
Tabel 98. Konstanta Perhitungan Densitas Senyawa .....	276
Tabel 99. Massa Jenis Senyawa pada 30°C .....	277
Tabel 100. Densitas Campuran .....	277
Tabel 101. Konstanta Viskositas Komponen .....	278
Tabel 102. Perhitungan Viskositas Campuran .....	278
Tabel 103. Perhitungan Head Pompa-101 .....	279
Tabel 104. Spesifikasi P-101.....	283
Tabel 105. Konstanta Persamaan Tekanan Uap dan Hasil Perhitungan.....	285
Tabel 106. Konstanta Persamaan Viskositas dan Hasil Perhitungan .....	285
Tabel 107. Konstanta Persamaan Densitas Liquid Hasil Atas dan Hasil Perhitungan.....	286
Tabel 108. Konstanta Persamaan Densitas Liquid Hasil Bawah dan Hasil Perhitungan.....	286
Tabel 109. Perkiraan Kondisi Atas dan Bawah Menara Distilasi-102 .....	287
Tabel 110. Kondisi Umpan Masuk Menara Distilasi-102.....	287



Tabel 111. Kondisi Atas Menara Distilasi-102 .....	288
Tabel 112. Kondisi Bawah Menara Distilasi-102 .....	288
Tabel 113. Distribusi Komponen MD-102 .....	290
Tabel 114. <i>Trial and Error</i> Nilai Teta .....	291
Tabel 115. Perhitungan Refluks Minimum pada Menara Distilasi-102.....	291
Tabel 116. Komposisi Umpan di MD-102 .....	296
Tabel 117. Perhitungan Kesetimbangan pada Stage-0.....	296
Tabel 118. Perhitungan Kesetimbangan pada Stage 1 .....	297
Tabel 119. Hasil Perhitungan nilai $y_2$ .....	298
Tabel 120. Data-Data yang Diperlukan untuk Menghitung Nilai L dan V .....	298
Tabel 121. Perhitungan Kesetimbangan pada Stage 2 .....	299
Tabel 122. Hasil Perhitungan Nilai $y_3$ .....	300
Tabel 123. Data-Data yang Diperlukan untuk Menghitung Nilai L dan V .....	300
Tabel 124. Perhitungan Kesetimbangan pada Stage 3 .....	301
Tabel 125. Hasil Perhitungan Nilai $y_4$ .....	301
Tabel 126. Data-Data yang Diperlukan untuk Menghitung Nilai L dan V .....	302
Tabel 127. Perhitungan Kesetimbangan pada Stage 3 .....	302
Tabel 128. Hasil Perhitungan Nilai $y_4$ .....	303
Tabel 129. Data-Data yang Diperlukan untuk Menghitung Nilai L dan V .....	303
Tabel 130. Komposisi Fraksi Uap pada Umpan .....	305
Tabel 131. Hasil Perhitungan Kesetimbangan pada Stage-0 .....	306
Tabel 132. Hasil Perhitungan Nilai $x_1$ .....	307
Tabel 133. Hasil Perhitungan Kesetimbangan Pada Stage-1 .....	307
Tabel 134. Hasil Perhitungan Nilai $x_2$ .....	308
Tabel 135. Perhitungan Nilai L dan V .....	308
Tabel 136. Hasil Perhitungan Kesetimbangan Pada Stage-2 .....	309
Tabel 137. Hasil Perhitungan Nilai $x_3$ .....	310
Tabel 138. Perhitungan Nilai L dan V .....	310
Tabel 139. Hasil Perhitungan Kesetimbangan Pada Stage-3 .....	311
Tabel 140. Hasil Perhitungan Nilai $x_4$ .....	311
Tabel 141. Perhitungan Nilai L dan V .....	312
Tabel 142. Hasil Perhitungan Kesetimbangan Pada Stage-4 .....	313
Tabel 143. Hasil Perhitungan Nilai $x_5$ .....	313
Tabel 144. Perhitungan Nilai L dan V .....	314
Tabel 145. Hasil Perhitungan Kesetimbangan Pada Stage-5 .....	314
Tabel 146. Hasil Perhitungan Nilai $x_6$ .....	315
Tabel 147. Perhitungan Nilai L dan V .....	315



Tabel 148. Rangkuman Perancangan MD-102 .....	338
Tabel 149. Neraca Panas <i>Input Heat Exchanger</i> .....	340
Tabel 150. Neraca Panas <i>Output Heat Exchanger</i> .....	341
Tabel 151. <i>Data Konstanta Enthalpy Kondensasi Steam</i> .....	342
Tabel 152. Data untuk Menghitung <b>ATLMTD</b> .....	342
Tabel 153. Pemilihan Spesifikasi Awal <i>Heat Exchanger-102</i> .....	344
Tabel 154. Rangkuman Perancangan E-102 .....	349
Tabel 155. Fraksi Massa Komponen Pompa-1 .....	350
Tabel 156. Konstanta Perhitungan Densitas Senyawa .....	350
Tabel 157. Massa Jenis Senyawa pada 100°C .....	351
Tabel 158. Densitas Campuran .....	351
Tabel 159. Konstanta Viskositas Komponen .....	352
Tabel 160. Perhitungan Viskositas Campuran .....	352
Tabel 161. Perhitungan Head Pompa-102 .....	353
Tabel 162. Spesifikasi P-102 .....	357
Tabel 163. Konstanta Perhitungan Densitas Senyawa .....	358
Tabel 164. Massa Jenis Senyawa pada 30°C .....	359
Tabel 165. Densitas Campuran .....	359
Tabel 166. Konstanta Viskositas Komponen .....	359
Tabel 167. Perhitungan Viskositas Campuran .....	360
Tabel 168. Penyelesaian Persamaan Diferensial Simultan Reaktor .....	362
Tabel 169. Rincian Komponen Reaktan Bereaksi .....	365
Tabel 170. Jumlah PO Terkonversi untuk Reaksi .....	365
Tabel 171. Rincian Hasil Reaksi dalam Reaktor .....	366
Tabel 172. Hasil Perhitungan Laju Volumetris Inlet .....	366
Tabel 173. Spesifikasi Umum R-101 .....	383
Tabel 174. Spesifikasi Pengaduk R-101 .....	384
Tabel 175. Spesifikasi Koil Pendingin .....	385
Tabel 176. Konstanta Persamaan Tekanan Uap dan Hasil Perhitungan .....	387
Tabel 177. Konstanta Persamaan Viskositas dan Hasil Perhitungan .....	387
Tabel 178. Konstanta Persamaan Densitas dan Hasil Perhitungan .....	388
Tabel 179. Perkiraan Kondisi Atas dan Bawah Menara Distilasi-1 .....	388
Tabel 180. Kondisi Umpam Masuk Menara Distilasi-1 .....	389
Tabel 181. Kondisi Atas Menara Distilasi-1 .....	389
Tabel 182. Kondisi Bawah Menara Distilasi-1 .....	390
Tabel 183. Distribusi Komponen MD-101 .....	391
Tabel 184. <i>Trial and Error Nilai Teta</i> .....	392



Tabel 185. Perhitungan Refluks Minimum pada Menara Distilasi-101 .....	393
Tabel 186. Rangkuman Perancangan MD-101 .....	403
Tabel 188. Rangkuman Perancangan MD-102 .....	404
Tabel 187. Fraksi Massa Komponen TK-101 .....	405
Tabel 188. Konstanta Perhitungan Densitas Senyawa .....	405
Tabel 189. Massa Jenis Senyawa pada 30°C .....	406
Tabel 190. Densitas Campuran .....	406
Tabel 191. Tebal Tiap Courses TK-101 .....	408
Tabel 192. Rincian Komponen Head TK-101 .....	410
Tabel 193. Spesifikasi TK-101.....	412
Tabel 194. Fraksi Massa Komponen TK-102 .....	413
Tabel 195. Konstanta Perhitungan Densitas Senyawa .....	413
Tabel 196. Massa Jenis Senyawa pada 30°C .....	414
Tabel 197. Densitas Campuran .....	414
Tabel 198. Tebal Tiap Courses TK-102 .....	416
Tabel 199. Spesifikasi TK-102.....	419
Tabel 200. Spesifikasi TK-103.....	420
Tabel 201. Neraca Panas <i>Input Heat Exchanger</i> .....	422
Tabel 202. Neraca Panas <i>Output Heat Exchanger</i> .....	423
Tabel 203. <i>Data Konstanta Enthalpy</i> Kondensasi Steam .....	423
Tabel 204. Data untuk Menghitung <b>ΔTLMTD</b> .....	424
Tabel 205. Spesifikasi Standar <i>Heat Exchanger</i> -101 .....	426
Tabel 206. Rangkuman Perancangan E-101 .....	430
Tabel 207. Neraca Panas <i>Input Heat Exchanger</i> .....	432
Tabel 208. Neraca Panas <i>Output Heat Exchanger</i> .....	433
Tabel 209. <i>Data Konstanta Enthalpy</i> Kondensasi Steam .....	434
Tabel 210. Data untuk Menghitung <b>ΔTLMTD</b> .....	434
Tabel 211. Pemilihan Spesifikasi Awal <i>Heat Exchanger</i> -102.....	435
Tabel 212. Rangkuman Perancangan E-102 .....	440
Tabel 213. Rangkuman Perancangan E-103 .....	441
Tabel 214. Rangkuman Perancangan E-104 .....	442
Tabel 215. Rangkuman Perancangan C-101 .....	443
Tabel 216. Rangkuman Perancangan C-102 .....	444
Tabel 217. Rangkuman Perancangan C-103 .....	445
Tabel 218. Rangkuman Perancangan C-104 .....	446
Tabel 219. Rangkuman Perancangan C-105 .....	447
Tabel 220. Rangkuman Perancangan RB-101 .....	448



Tabel 221. Rangkuman Perancangan RB-102 .....	449
Tabel 222. Perhitungan Mencari Densitas Aliran <i>Vapor Flash Drum</i> .....	450
Tabel 223. Konstanta Perhitungan Densitas Senyawa .....	451
Tabel 224. Perhitungan Mencari Densitas Aliran <i>Liquid Flash Drum</i> .....	452
Tabel 225. Rincian Komponen <i>Head</i> dan <i>Bottom Flash Drum</i> .....	456
Table 226. Spesifikasi Desain <i>Flash Drum FD-101</i> .....	457
Tabel 227. Fraksi Massa Komponen V-101 .....	458
Tabel 228. Konstanta Perhitungan Densitas Senyawa .....	458
Tabel 229. Massa Jenis Senyawa pada 98°C .....	459
Tabel 230. Densitas Campuran .....	459
Tabel 231. Rincian Komponen Head V-101 .....	463
Tabel 232. Spesifikasi V-101 .....	464
Tabel 233. Spesifikasi V-102 .....	465
Tabel 234. Rincian Komponen Head V-102 .....	465
Tabel 235. Spesifikasi V-103 .....	466
Tabel 236. Rincian Komponen Head V-103 .....	467
Tabel 237. Spesifikasi V-104 .....	468
Tabel 238. Rincian Komponen Head V-104 .....	468
Tabel 239. Fraksi Massa Komponen Pompa-1 .....	469
Tabel 240. Konstanta Perhitungan Densitas Senyawa .....	469
Tabel 241. Massa Jenis Senyawa pada 30°C .....	470
Tabel 242. Densitas Campuran .....	470
Tabel 243. Konstanta Viskositas Komponen .....	471
Tabel 244. Perhitungan Viskositas Campuran .....	471
Tabel 245. Perhitungan Head Pompa-101 .....	472
Tabel 246. Rincian Head Pompa-101 .....	473
Tabel 247. Spesifikasi P-101.....	476
Tabel 248. Spesifikasi P-102.....	477
Tabel 249. Spesifikasi P-103.....	477
Tabel 250. Spesifikasi P-104.....	478
Tabel 251. Spesifikasi P-105.....	479
Tabel 252. Spesifikasi P-106.....	479
Tabel 253. Spesifikasi P-107.....	480
Tabel 256. Spesifikasi P-108.....	480
Tabel 257. Spesifikasi P-109.....	481
Tabel 258. Perhitungan Densitas Campuran Arus 5 .....	482
Tabel 259. Spesifikasi Operasi <i>Expansion Valve</i> .....	484



Tabel 260. Spesifikasi Umum Bar Rack Screener .....	485
Tabel 261. Spesifikasi Bar Rack Screener yang Digunakan .....	485
Tabel 262. Spesifikasi Sea Water Reverse Osmosis .....	500
Tabel 263. Salinitas Air Laut Sebelum dan Setelah SWRO .....	500
Tabel 264. Data Perhitungan Entalpi Udara Jenuh .....	510
Tabel 265. Hasil Integrasi Perhitungan Tinggi <i>Cooling Tower</i> .....	514
Tabel 266. Alkalinitas Air .....	517
Tabel 267. Alkalinitas Air .....	519
Tabel 268. Data Perancangan PU-01 .....	529
Tabel 269. Data Perhitungan <i>Head</i> PU-01 .....	529
Tabel 270. Hasil Perhitungan Besar <i>Head</i> PU-01 .....	530
Tabel 271. Hasil Perhitungan Perancangan Pompa Utilitas.....	532



## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. Struktur Senyawa Propilen Glikol .....	25
Gambar 2. Diagram Blok Pembuatan Propilen Glikol tanpa Katalis .....	27
Gambar 3. Diagram Blok Pembuatan Propilen Glikol dengan Katalis Asam .....	28
Gambar 4. Grafik Data Impor Propilen Glikol di Indonesia setiap Tahun .....	32
Gambar 5. Lokasi Pendirian Pabrik Propilen Glikol di Kota Cilegon.....	36
Gambar 6. Process Flow Diagram Kualitatif.....	48
Gambar 7. Process Flow Diagram Kuantitatif.....	49
Gambar 8. Process Flow Diagram Unit Proses.....	50
Gambar 9. Process Flow Diagram Unit Utilitas .....	91
Gambar 10. Blok Diagram Pengolahan Limbah Cair.....	112
Gambar 11. Tata Letak Pabrik .....	116
Gambar 12. Tata Letak Pabrik Unit Proses.....	117
Gambar 13. Tata Letak <i>Tank Farm</i> .....	118
Gambar 14. Model ISO 14001:2004 (Riwati).....	125
Gambar 15. Struktur Organisasi Pabrik Propilen Glikol .....	128
Gambar 17. Process Unit Reaktor-101 .....	166
Gambar 18. Hasil Rekomendasi HAZOP Reaktor-101 .....	172
Gambar 19. Process Unit HE-102.....	173
Gambar 20. Hasil Rekomendasi HAZOP HE-102.....	180
Gambar 21. Struktur Organisasi Pabrik Propilen Glikol .....	183
Gambar 22. Tabel Kebutuhan Operator per Alat .....	195
Gambar 23. <i>Grafik Annual Cash Flow Perusahaan</i> .....	230
Gambar 24. <i>Grafik Break Even Point dan Shutdown Point</i> .....	232
Gambar 25. <i>Grafik Analisis Sensitivitas terhadap Nilai DCFRR</i> .....	233
Gambar 26. <i>Grafik Konsentrasi vs Waktu Tinggal dalam Reaktor</i> .....	240
Gambar 27. <i>Grafik Konsentrasi vs Waktu Tinggal dalam Reaktor tanpa Air</i> .....	240
Gambar 28. <i>Reaktor Alir Tangki Berpengaduk (Coker, 2007)</i> .....	246
Gambar 29. <i>Flat Blade Turbine Impeller (Coker, 2007)</i> .....	246
Gambar 30. <i>Manhole with hinged cover 600 mm (IS 3133 : 1989)</i> .....	262
Gambar 31. Gambar Skema Reaktor dan Pengaduk (Coker, 2007) .....	263
Gambar 32. Section View Reaktor-101 .....	265
Gambar 33. Isometric View Reaktor-101 .....	265
Gambar 34. Tampak Atas Reaktor-101 .....	265
Gambar 35. <i>Grafik Korelasi Flooding Velocity (Coulson and Richardson, 1983)</i> .....	319
Gambar 36. <i>Korelasi antara Downcomer dengan Panjang Weir (Coulson and Richardson, 1983)</i> .....	322



Gambar 37. Korelasi nilai $K_2$ dengan (how+hw) (Coulson and Richardson, 1983).....	323
Gambar 38. Grafik Hubungan <i>Orifice Coefficient (Co)</i> dan $A_n/A_p$ .....	325
Gambar 39. Grafik Hubungan Antara $F_{LV}$ <i>Fractional Entrainment</i> .....	328
Gambar 40. Grafik Untuk Perhitungan Nilai $\theta c$ dan $L_h$ .....	329
Gambar 41. Grafik Hubungan antara $A_h/A_p$ dengan $l_p/d_h$ (Sinnott, 2019) .....	330
Gambar 42. Keterangan dan Ilustrasi <i>Head Jenis Flanged and Dished Heads</i> .....	333
Gambar 43. Reaktor Alir Tangki Berpengaduk (Coker, 2007) .....	367
Gambar 44. Flat Blade Turbine Impeller (Coker, 2007).....	368
Gambar 45. Skema Reaktor dan Pengaduk (Coker, 2007) .....	384
Gambar 46. Grafik Korelasi <i>Flooding Velocity</i> (Coulson and Richardson, 1983) .....	398
Gambar 47. Keterangan dan Ilustrasi <i>Head Jenis Flanged and Dished Heads</i> .....	402
Gambar 48. Penggambaran dari <i>torispherical head</i> (Brownell and Young,1959).....	409
Gambar 49. Penggambaran dari sudut pada <i>conical tank</i> (Brownell and Young,1959) .....	417
Gambar 50. Penggambaran dari <i>torispherical head</i> (Brownell and Young,1959).....	455
Gambar 51. Penggambaran dari <i>torispherical head</i> (Brownell and Young,1959).....	462
Gambar 52. Pengaduk pada <i>Mixer</i> .....	503
Gambar 53. Grafik Entalpi Jenuh fungsi Suhu Air .....	511
Gambar 54. Grafik Penentuan Water Concentration .....	512
Gambar 55. Diagram Penentuan Kebutuhan Daya <i>Fan</i> dalam <i>Cooling Tower</i> .....	515
Gambar 56. Grafik Penentuan Jenis Pompa .....	530