



DAFTAR ISI

Halaman judul	
Lembar Pengesahan	i
Lembar Pernyataan	ii
Prakata	iii
Daftar Isi	iv
Intisari	viii
<i>Abstract</i>	ix
BAB I. Pengantar	1
BAB II. Uraian Proses	7
BAB III. Spesifikasi Bahan	10
BAB IV. Diagram Alir	12
BAB V. Neraca Massa	14
BAB VI. Neraca Panas	18
BAB VII. Spesifikasi Alat	21
BAB VIII. Utilitas	56
BAB IX. Tata Letak Pabrik	63
BAB X. Pertimbangan Aspek Keselamatan, Kesehatan Kerja, Dan Lingkungan	66
BAB XI. Organisasi Perusahaan	94
BAB XII. Evaluasi Ekonomi	106
BAB XIII. Kesimpulan	125
Daftar Pustaka	126
Lampiran 1. Reaktor (R-01).....	129
Lampiran 2. Menara Distilasi (MD-03)	164



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Data Impor Produk Allyl Chloride	4
Tabel 1.2. Linierisasi Menggunakan Persamaan Least Square	5
Tabel 1.3. Hasil Estimasi Produk Allyl Chloride dengan Grafik	5
Tabel 8.1. Kebutuhan Uap Pabrik Allyl Chlorid	57
Tabel 8.2. Kebutuhan Pendingin Pabrik Allyl Chloride	58
Tabel 11.1. Sistem Penggajian Direksi dan Karyawan	104
Tabel 11.2. Jadwal Pembagian Shift	105
Tabel 12.1. Data CEP Index Pada Beberapa Tahun Terakhir	107