



## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tinjauan Pustaka.....	3
1.3. Analisis Pasar.....	6
BAB II URAIAN PROSES.....	15
BAB III SPESIFIKASI BAHAN DAN PRODUK.....	17
BAB IV DIAGRAM BLOK DAN PEFD.....	20
BAB V NERACA MASSA.....	24
5.1. Neraca Massa Total.....	24
5.2. Neraca Massa Tiap Alat.....	26
BAB VI NERACA PANAS.....	30
6.1 Neraca Panas Keseluruhan.....	30
6.2 Neraca Panas Tiap Alat.....	33
BAB VII SPESIFIKASI ALAT.....	37
BAB VIII UTILITAS.....	51
8.1. Unit Penyedia Air.....	51
8.2. Unit Pembangkit Steam.....	63
8.3. Unit Penyedia Udara Instrumen.....	64
8.4. Unit Pembangkit dan Pendistribusian Listrik.....	66
8.5. Unit Pengolahan Limbah.....	68
8.6. Spesifikasi Alat Utilitas.....	71
BAB IX TATA LETAK PABRIK.....	88
BAB X PERTIMBANGAN ASPEK KESELAMATAN, KESEHATAN KERJA, DAN LINGKUNGAN.....	91
BAB XI ORGANISASI PERUSAHAAN.....	171
11.1. Bentuk Perusahaan.....	171
11.2. Struktur Organisasi.....	172
11.3. Tugas dan Wewenang.....	174
11.4. Pembagian Jam Kerja Karyawan.....	181
11.5. Penggolongan Gaji Karyawan.....	183
11.6. Perhitungan Kebutuhan Jumlah Operator.....	184



11.7.	Kesejahteraan Sosial Karyawan.....	185
BAB XII EVALUASI EKONOMI.....		190
12.1.	Perhitungan Indeks Harga.....	190
12.2.	Perhitungan Harga Alat Proses dan Utilitas.....	193
12.3.	Perhitungan Biaya Raw Material, Sales, dan Bahan Utilitas.....	198
12.4.	Perhitungan Biaya Pekerja dan Pembangunan Pabrik.....	199
12.5.	Perhitungan Penggajian Operator.....	199
12.6.	Perhitungan Harga Tanah dan Bangunan.....	199
12.7.	Perhitungan Fixed Capital.....	200
12.8.	Perhitungan Manufacturing Cost.....	203
12.9.	Perhitungan Working Capital.....	204
12.10.	Perhitungan General Expenses.....	205
12.11.	Perhitungan Profit.....	206
12.12.	Analisis Kelayakan.....	206
BAB XIII KESIMPULAN.....		214
BAB XIV SARAN.....		216
DAFTAR PUSTAKA.....		217