



## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	2
<b>PERNYATAAN</b> .....	3
<b>PRAKATA</b> .....	4
<b>DAFTAR ISI</b> .....	5
<b>ABSTRAK</b> .....	6
<b>ABSTRACT</b> .....	7
<b>BAB 1 PENGANTAR</b> .....	8
1.1 Latar Belakang .....	8
1.2 Tinjauan Pustaka .....	9
1.3 Pemilihan Proses .....	12
1.4 <i>Market Analysis</i> .....	15
1.5 Pemilihan Lokasi .....	17
<b>BAB 2 URAIAN PROSES</b> .....	22
2.1 Unit Persiapan Bahan Baku Benzen .....	22
2.2 Unit Persiapan Bahan Baku Asam Campuran .....	22
2.3 Unit Sintesis Nitrobenzen .....	22
<b>BAB 3 SPESIFIKASI BAHAN</b> .....	25
3.1 Bahan Baku.....	25
3.2 Produk Utama .....	27
<b>BAB 4 BLOK DIAGRAM KUALITATIF DAN KUANTITATIF</b> .....	29
Diagram Blok Kualitatif .....	29
Diagram Blok Kuantitatif .....	30
<b>BAB 5 NERACA MASSA</b> .....	32
<b>BAB 6 NERACA PANAS</b> .....	39
<b>BAB 7 SPESIFIKASI ALAT</b> .....	47
<b>BAB 8 UTILITAS</b> .....	73
<b>BAB 9 TATA LETAK PABRIK</b> .....	119
<b>BAB 10 PERTIMBANGAN ASPEK KESELAMATAN, KESEHATAN KERJA DAN LINGKUNGAN</b> .....	121
<b>BAB 11 ORGANISASI PERUSAHAAN</b> .....	185
<b>BAB 12 ANALISIS EKONOMI</b> .....	200
<b>BAB 13 KESIMPULAN</b> .....	227