

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
INTISARI	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. LATAR BELAKANG.....	1
B. KAPASITAS RANCANGAN.....	2
C. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
BAB II PROSES PRODUKSI	
A. SPESIFIKASI BAHAN BAKU DAN PRODUK	10
B. KONSEP PROSES.....	11
C. DIAGRAM ALIR PROSES	19
D. URAIAN PROSES.....	19
E. DIAGRAM ALIR KUALITATIF DAN KUANTITATIF.....	22
BAB III NERACA MASSA DAN NERACA PANAS	
A. NERACA MASSA.....	24
B. NERACA PANAS.....	36
BAB IV UTILITAS	
A. KEBUTUHAN AIR	36
B. KEBUTUHAN STEAM.....	37
C. TENAGA LISTRIK	37
D. UDARA TEKAN	37

BAB V	MANAJEMEN PERUSAHAAN	
A.	BENTUK BADAN USAHA.....	38
B.	STRUKTUR ORGANISASI.....	25
C.	EVALUASI EKONOMI	46
BAB VI	KESIMPULAN	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN		