



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
TUGAS AKHIR.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRAK	xii
BAB I	11
PROFIL PERUSAHAAN DAN SISTEM PRODUKSI	11
1.1. Profil Perusahaan.....	11
1.1.1. Sejarah Perusahaan.....	11
1.1.2. Visi, Misi dan Tata Nilai Perusahaan.....	11
1.1.3. Struktur Kepemimpinan dan Manajemen Perusahaan	12
1.2. Sistem Produksi (Unit Produksi Amoniak)	13
1.2.1. Bahan Baku	13
1.2.2. Proses Produksi Amoniak	15
BAB II.....	23
TUGAS KHUSUS	23
2.1. Latar Belakang	23
2.2. Tujuan.....	24
2.3. Tinjauan Pustaka	24
2.1. Definisi <i>Shift Converter</i>	24
2.2. Jenis <i>Shift Converter</i>	25
2.3. Prinsip Kerja <i>Low Temperature Shift Converter</i>	27
2.4. Data Lapangan.....	27
2.5. Metode Perhitungan	31
2.6. Hasil Pengolahan Data dan Pembahasan.....	32



2.6.1. Hasil Pengolahan Data	32
2.6.2. Pembahasan.....	38
BAB III	43
KESIMPULAN.....	43
3.1. Kesimpulan.....	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN.....	45