

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
ABSTRAK.....	x
INTISARI.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Profil Perusahaan	1
1.2. Sistem Produksi.....	2
1.2.1. Sistem Produksi Ammonia.....	2
1.2.2. Spesifikasi Produk.....	3
BAB II TUGAS KHUSUS	4
2.1.Latar Belakang.....	4
2.2.Tujuan	5
2.3.Tinjauan Pustaka.....	5
2.3.1. Proses Absorpsi dan Desorpsi.....	5
2.3.2. Packed Column	8
2.3.3. Packing (Random dan Struktural).....	11
2.4. Data Lapangan.....	14
2.4.4. Data Desain	14
2.4.5. Data Aktual	17
2.5. Metode	19



2.5.1. Algoritma	19
2.5.2. Landasan Teori	19
2.6. Hasil Pengolahan Data.....	29
2.6.1. Hasil Pengolahan Data Desain.....	29
2.6.2. Hasil Pengolahan Data Aktual	31
2.6.3. Validasi Data.....	33
2.6.4. Pembahasan.....	34
BAB III KESIMPULAN.....	40
3.1. Kesimpulan.....	40
3.2. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN.....	43

