

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
INTISARI	ix
BAB I PROFIL PERUSAHAAN	1
1.1 Sejarah Perusahaan.....	1
1.2 Visi dan Misi	2
1.3 Struktur Kepemimpinan dan Manajemen PT Angsa Daya	2
1.4 Produk dan Keunggulan	5
1.5 Sistem Produksi.....	9
1.6 Unit Utilitas pada PT Angsa Daya dan Pengolahan Limbah	19
1.7 Unit Keselamatan Kerja	23
BAB II TUGAS KHUSUS	25
2.1. Latar Belakang	25
2.2. Tujuan	25
2.3. Tinjauan Pustaka	26
2.3.1. Desain <i>Spray Dryer</i>	30
2.3.2. Mekanisme <i>Spray Dryer</i>	31
2.3.3. Neraca Massa.....	31
2.3.4. Neraca Panas.....	33
2.4. Data Lapangan	34
2.4.1. Data Primer.....	34
2.4.2. Data Sekunder.....	35
2.5. Metode.....	36
2.6. Hasil Pengolahan Data dan Pembahasan	38
2.6.1. Hasil Pengolahan Data	38
2.6.1.1. Neraca Massa Total	38
2.6.1.2. Neraca Panas Total.....	40
2.6.2. Pembahasan.....	42
BAB III KESIMPULAN.....	43

3.1. Kesimpulan	43
3.2. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44