

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
INTISARI .....	viii
<b>BAB I</b> <b>PENDAHULUAN</b>	
1.1. Profil Perusahaan .....	1
1.2. Sistem Produksi .....	3
1.2.1. Proses Pengolahan .....	3
<b>BAB II</b> <b>TUGAS KHUSUS</b>	
2.1. Latar Belakang .....	4
2.2. Tujuan .....	5
2.3. Tinjauan Pustaka .....	5
2.3.1. Pengeringan Padatan .....	5
2.3.2. Klasifikasi Pengering .....	6
2.4. Deskripsi Proses.....	7
2.4.1. Proses Umum .....	7
2.4.2. Desain Spray Dryer .....	9
2.4.3. Mekanisme Spray Dryer.....	10
2.5. Data Lapangan .....	11
2.5.1. Data Primer.....	11
2.6. Metode .....	12
2.7. Hasil Pengolahan Data dan Pembahasan .....	13
2.7.1. Neraca Massa Total .....	13
2.7.2. Neraca Panas Total .....	14
2.7.3. Efisiensi Panas .....	15
2.7.4. Pembahasan .....	15

BAB III	PENUTUP	
	3.1. Kesimpulan .....	17
	3.2. Saran .....	17
DAFTAR PUSTAKA .....		18