

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRAK	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	4
1.3. Manfaat	4
1.4. Batasan Masalah	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Cabai Rawit	6
2.2. Pengeringan	9
2.3. <i>Blanching</i> (Pemanasan)	12
2.4. Cabinet Dryer	12
2.5. Model Warna LAB	14
2.6. <i>Bulk Density</i>	15
2.7. Karotenoid	16
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Landasan Teori	18
3.2. Lokasi Penelitian	22
3.3. Bahan Penelitian	22
3.4. Peralatan Penelitian	23
3.5. Tahapan Penelitian	24

3.6. Analisis Data Penelitian	30
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. <i>Bulk Density</i> Cabai Rawit selama Proses Pengeringan.....	32
4.2. Perubahan Warna Cabai Rawit selama Proses Pengeringan.....	53
4.3. Nilai Karoten Total	61
4.4. Parameter Persamaan Arrhenius	62
BAB V. PENUTUP	
5.1. Kesimpulan	67
5.2. Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN.....	72