

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Persembahanku	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	xi
Daftar Notasi	xii
Intisari	xiii
Abstract	xiv
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Penggorengan	3
2.2 Perpindahan Panas	6
2.3 Perpindahan Massa	9
2.4 Sifat Fisik dan Thermal Bahan	12
III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Pendekatan Teori	15
3.2 Prosedur Penelitian	21
3.2.1 Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.2.2 Bahan	21
3.2.3 Alat	21
3.2.4 Pelaksanaan Penelitian	22
3.2.5 Analisa Data	24

IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1	Penelitian Pendahuluan	26
4.1.1	Hasil Penelitian Pendahuluan	26
4.1.2	Analisa	27
4.2	Perubahan Kadar Air Bahan Selama Penggorengan	28
4.2.1	Hasil Pengamatan Kadar Air Bahan Selama Penggorengan	28
4.2.2	Analisa	32
4.3	Perubahan Suhu Pusat Bahan Selama Penggorengan	39
4.3.1	Hasil Observasi Perubahan Suhu Pusat Bahan Selama Penggorengan	39
4.3.2	Analisa	43
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Kesimpulan	54
5.2	Saran	55
	DAFTAR PUSTAKA	56
	LAMPIRAN	58