

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	ii
<b>PENGHARGAAN</b>	iii
<b>ABSTRAK</b>	iv
<b>ABSTRACT</b>	v
<b>DAFTAR ISI</b>	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL</b>	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	x
<b>BAB I      PENDAHULUAN</b>	
1.1      Latar Belakang	1
1.2      Rumusan Masalah	3
1.3      Tujuan Penelitian	3
1.4      Batasan dan Ruang Lingkup Penelitian	3
1.5      Sistematika Penulisan	4
<b>BAB II     TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1      Pengertian Rancang Bangun	5
2.2      Pengertian Tepung	5
2.3      Tepung Talas	6
2.4      Pengeringan	10
2.5      Jenis-jenis Teknik Pengeringan	12
2.6      Macam-macam Alat Pengering	13
2.6.1    Kriteria Pemilihan Alat Pengering	23
2.6.2    Manfaat Pengeringan	23
2.6.3    Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengeringan	23

2.7	Karakteristik Termal Talas	25
2.8	Teori Pengeringan	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>		
3.1	<i>Flow Chart</i>	29
3.2	Pemilihan Desain	31
3.3	Metode Rancang Bangun	33
3.4	Waktu Perakitan	34
3.5	Pembuatan Model	34
3.6	Metode Pengumpulan Data	35
3.7	Assembling dan Pengujian Alat	36
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISA</b>		
4.1	Pemilihan Jenis dan Dimensi Material	37
4.2	Hasil Pembahasan	39
4.3	Analisa Perhitungan	40
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan	43
5.2	Saran	43
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		45