

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR	v
BAB I PENDAHULUAN	viii
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
4.3 Batasan Masalah	5
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI.....	7
2. 1 Proses Produksi.....	7
2. 2 Karakteristik Proses Produksi	7
2. 3 Penerapan Peralatan Sistem	8
2. 4 Pengertian <i>Prototype</i>	9
2. 5 Pengeringan.....	9
2. 6 Proses Pengeringan	10
2. 7 Konsep Quality Function Devlyoment	11
2. 8 Manfaat Quality Function Deployment	12
2. 9 Hierarki Matriks Quality Function Deployment	13
2. 10 <i>House Of Quality</i>	14
2. 11 Tahapan Pengembangan Alat.....	15
2. 12 Pengorganisasian Pengembangan Produk.....	16
2. 13 Pohon Aren	17
2. 14 Manfaat Pohon Aren	18
2. 15 Aspek Pemasaran Tepung Tapioka.....	21
2. 16 Prototipe	22

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	25
3. 1 Model Konseptual.....	25
3. 2 Sistematika Pemecahan Masalah	27
1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	27
2. Prosedur Penelitian	27
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	32
4.1 Lokasi Penelitian.....	32
4.2 Penerapan <i>Quality Function Devlyment</i>	35
4.3 Peralatan Dan Langkah Pengerjaan Penelitian	43
4.4 Perbandingan Alat Oven Blower Dan Eksisting.....	49
BAB V ANALISIS HASIL PEMBAHASAN.....	49
5.1 Analisis Hasil Rancangan	51
5.1 Analisis Perbandingan Alat Oven Blower Dengan Eksisting	51
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	53
6.1 Kesimpulan	53
6.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN.....	57