

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT KETERANGAN UNGGAH MANDIRI	iv
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR RUMUS	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Tujuan Penelitian	6
1.5. Manfaat Penelitian	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Wingko.....	7
2.2. Mutu Wingko	8
2.3. Penurunan Mutu Wingko	10
2.4. Pencegahan Penurunan Mutu Produk	14
2.5. Pengemasan.....	16
2.6. Kemasan Vakum	24
2.7. Analisis Statistik	29
2.7.1. Uji Asumsi Dasar	30
2.7.3. Analisis Komparatif	31
2.8. Analisis Nilai Tambah	32
BAB III. METODE PENELITIAN	33
3.1. Objek Penelitian.....	33
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	33
3.3. Alat dan Bahan.....	33
3.3.1. Alat Penelitian.....	33
3.3.2. Bahan Penelitian	36
3.4. Ruang Lingkup dan Tahapan Penelitian	37
3.4.1. Ruang Lingkup Penelitian.....	37
3.4.2. Tahapan Penelitian	37
3.5. Jenis dan Cara Pengambilan Data	44
3.6. Rancangan Percobaan dan Analisis Data.....	46
3.6.1. Rancangan Percobaan	46
3.6.2. Analisis Data	47

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	49
4.1. Profil Home Industry Wingko Plesir	49
4.1.1. Sejarah dan Gambaran Umum Home Industry	49
4.1.2. Produk	49
4.2. Penurunan Mutu Wingko	50
4.2.1. Kadar Air	50
4.2.2. Kadar Asam lemak Bebas / Free Fatty Acid (FFA)	54
4.2.3. Potensial Hidrogen (pH)	57
4.2.4. Kekerasan / Hardness	61
4.2.5. Uji Cemarkan Mikroba	64
4.2.6. Uji Sensoris	68
4.2.7. Pengamatan Visual	74
4.4. Pemilihan Kemasan Vakum Terbaik	75
4.5. Analisis Nilai Tambah	77
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	81
5.1. Kesimpulan	81
5.2. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	82