



	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.3. Hipotesis	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Tinjauan Umum Tentang Mangga	4
2.1.1. Botani	4
2.1.2. Varietas	5
2.1.3. Ekologi	11
2.2. Fisiologi Pasca Panen	18
2.2.1. Indikasi Kemasakan	18
2.2.2. Respirasi	20
2.3. Buah Mangga sebagai Buah Klimaterik	23
2.4. Susut Pasca Panen	26



**SUSUT PASCA PANEN DAN PERUBAHAN KIMIA BERBAGAI BUAH MANGGA (*Mangifera indica* L.)
SELAMA PENYIMPANAN**

SUTOPO INDRIYANTO, Ir. Suhardi, MS.; Dr. Ir. Tranggono, M.Sc; Prof. Dr. Ir. Zuheid Noor, MSc.

Universitas Gadjah Mada, 1996 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

III. METODOLOGI PENELITIAN	30
3.1. Bahan dan Alat	30
3.1.1. Bahan	30
3.1.2. Alat	30
3.2. Metode Penelitian	30
3.2.1. Lokasi Penelitian	30
3.2.2. Rancangan Penelitian	31
3.2.3. Cara Penelitian	31
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	33
4.1. Hasil Survai	33
4.2. Hasil Penelitian	35
4.2.1. Kadar Air	35
4.2.2. Total Asam	38
4.2.3. Vitamin C	40
4.2.4. Gula Reduksi	42
V. KESIMPULAN	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	51