



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Pisang Ambon Kuning (<i>Musa acuminata Colla</i>).....	5
2.2. <i>Degreening</i>	6
2.2.1. Gas Etilen.....	7
2.2.2. Kalsium Karbida	8
2.2.3. <i>Ethepron/Ethrel</i>	8
2.3. Penentuan <i>sampling</i> (<i>Purposive sampling</i>).....	9
2.4. Kuesioner terstruktur.....	9
2.5. Uji Validitas dan Reliabilitas	10
2.6. Preferensi Konsumen	10
2.7. Analisis Konjoin	11



BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	13
3.1. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	13
3.2. Waktu dan Tempat Penelitian	13
3.3. Bahan dan Alat Penelitian.....	13
3.4. Metode Pengumpulan Data.....	14
3.5. Teknik Pengumpulan Data.....	15
3.6. Populasi dan Sampel	15
3.7. Prosedur Penelitian	18
3.8. Tahapan Penelitian.....	19
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	32
4.1. Analisis Perubahan Mutu Fisik Pasca Perlakuan <i>Degreening</i>	32
4.1.1. Warna Kulit Buah Pisang.....	32
4.1.2. Kekerasan buah Pisang	44
4.1.3. Susut bobot.....	47
4.1.4. Kenampakan dan Umur simpan	49
4.2. Analisis Perubahan Mutu Kimia	52
4.2.1. Kadar Vitamin C	52
4.3. Pengaruh <i>Degreening</i> terhadap Sifat Fisiko-kimia Sampel	54
4.4. Penyebaran Kuesioner.....	56
4.4.1. Karakteristik Responden	56
4.4.2. Perilaku Responden.....	58
4.5. Pengujian Data	65
4.5.1. Uji Validitas	65
4.5.2. Uji Reliabilitas	65
4.6. Evaluasi Tingkat Kepentingan Atribut Pisang Ambon Kuning.....	66
4.7. Analisis Konjoin	71
4.7.1. Nilai Utilitas pada setiap level atribut.....	71
4.7.2. Nilai Kepentingan atribut.....	73
4.7.3. Uji Korelasi Utilitas	75
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	77
5.1. Kesimpulan	77
5.2. Saran	77



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Penggunaan Ripening Agent dalam Proses Degreening Buah Pisang Kuning (*Musa acuminata Colla*) terhadap Preferensi Konsumen
Essy Enydia Br Kaban, Prof. Dr. Ir. Mohammad Maksum, M.Sc. ; Anggoro Cahyo Sukartiko, S.T.P., M.P., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN	88