

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1.3 Manfaat	3
1.4 Hipotesis	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Tanaman Terung	4
2.2 Manisan Kering	6
2.3 Perendaman	9
2.4 Pengeringan	9
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	11
3.1 Waktu dan Tempat	11
3.2 Bahan dan Alat	11
3.3 Rancangan Percobaan	11
3.4 Pelaksanaan Penelitian	11
3.5 Parameter Yang Diamati	12
3.6 Analisis Data	14
3.7 Penentuan Perlakuan Terbaik	14
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	15
4.1 Tekstur	15
4.2 Kadar Air	16
4.3 Kadar Abu	18
4.4 Uji Organoleptik	19
4.5 Perlakuan Terbaik	23
BAB V. PENUTUP	25
5.1 Kesimpulan	25
5.2 Saran	25
DAFTAR PUSTAKA	26
LAMPIRAN	31

DAFTAR TABEL

Tabel :	Halaman
1. Kandungan Gizi Buah Terung Ungu (<i>Solanum Melongena, L.</i>)	6
2. Syarat Mutu Manisan Kering Buah-Buahan	7
3. Skor Penilaian Uji Mutu Hedonik Manisan Kering Terung Ungu	14
4. Skor Penilaian Uji Hedonik Manisan Kering Terung Ungu	14
5. Nilai Rata-Rata Tekstur (gf) Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih	15
6. Nilai Rata-Rata Kadar Air (%) Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih	16
7. Nilai Rata-Rata Kadar Abu (%) Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih	18
8. Nilai Rata-Rata Tekstur Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih	19
9. Nilai Rata-Rata Rasa Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih	21
10. Nilai Rata-Rata Penerimaan Keseluruhan Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih	22
11. Data Hasil Penentuan Perlakuan Terbaik Manisan Kering Terung Ungu	24

DAFTAR GAMBAR

Gambar :	Halaman
1. Terung Ungu	6
2. Grafik Tekstur Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih	16
3. Grafik Kadar Air Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih	17
4. Grafik Kadar Abu Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih	19
5. Grafik Tekstur Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih	20
6. Grafik Rasa Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih	22
7. Grafik Penerimaan Keseluruhan Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih	23

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran :	Halaman
1. Diagram Alir Pembuatan Manisan Kering Terung Ungu	31
2. Kuisioner Uji Mutu Hedonik	33
3. Kuisioner Uji Hedonik	34
4. Analisis Ragam dan Uji Lanjut Duncan Tekstur Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih	35
5. Analisis Ragam dan Uji Lanjut Duncan Kadar Air Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih	36
6. Analisis Ragam dan Uji Lanjut Duncan Kadar Abu Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih.....	37
7. Analisis Ragam dan Uji Lanjut Duncan Tekstur Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih.....	39
8. Analisis Ragam dan Uji Lanjut Duncan Rasa Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih.....	41
9. Analisis Ragam dan Uji Lanjut Duncan Penerimaan Keseluruhan Manisan Kering Terung Ungu Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Larutan Kapur Sirih.....	43
10. Dokumentasi Penelitian dan Analisa Manisan Kering Terung Ungu.....	45