

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI.....	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan	2
C. Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. <i>Eucheuma cottonii</i>	4
B. Yodium	5
C. Serat Kasar	6
D. Mi Kering	7
E. Tepung Mocaf.....	9
F. Tepung Terigu.....	10
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Alat dan Bahan	11
B. Tata Laksana Penelitian	11
C. Rancangan Penelitian.....	15
D. Parameter Pengujian.....	15
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Air	20
B. Protein	21
C. Yodium	22
D. Serat Kasar	24
E. Tekstur	26
F. Pengujian Deskriptif.....	27
G. Pengujian Kesukaan	29
H. Pembahasan Umum	34
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
Kesimpulan.....	37
Saran	37



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Penambahan Euchema Cottonii Terhadap Karakteristik dan Penerimaan Konsumen Mi Kering

Berbahan Dasar Mocaf

AHYA JAYA PUTRA, Dr. Ir. Iwan Yusuf B. Lelana, M.Sc.; Dr. Amir Husni, S.Pi., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2012 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR Pustaka.....	38
LAMPIRAN	41

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1. Proses pembuatan bubur rumput laut	13
Gambar 3.2. Proses pembuatan mi kering rumput laut	14
Gambar 4.1. Kadar air mi kering rumput laut.....	20
Gambar 4.2. Kadar protein mi kering rumput laut	21
Gambar 4.3. Kadar yodium mi kering rumput laut	23
Gambar 4.4. Kadar serat kasar mi kering rumput laut.....	25
Gambar 4.5. Nilai tekstur (N) mi kering rumput laut.....	27
Gambar 4.6. Mi kering dengan penambahan <i>Euchema Cottonii</i>	28
Gambar 4.7. Pengujian kesukaan warna mi kering rumput laut.....	30
Gambar 4.8. Pengujian kesukaan aroma mi kering rumput laut	31
Gambar 4.9. Pengujian kesukaan rasa mi kering rumput laut	32
Gambar 4.10. Pengujian kesukaan tekstur mi kering rumput laut.....	33

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kandungan Nutrisi Rumput Laut Kering	4
Tabel 2. Angka Kecukupan Yodium Sesuai Usia	6
Tabel 3. Komposisi gizi mi kering per 100 g bahan	7
Tabel 4. Syarat Mutu Mi Kering (SNI 01-2974-1992)	8
Tabel 5. Formulasi bahan baku pembuatan mi kering rumput laut	12
Tabel 6. Perlakuan penambahan <i>E. cottonii</i> pada mi	15
Tabel 7. Angka Kecukupan Gizi Yodium pada mi kering rumput laut	23
Tabel 8. Angka anjuran serat pada mi kering rumput laut	25
Tabel 9. Hasil pengujian deskriptif	28

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Hasil analisis statistik uji air	42
Lampiran 2. Hasil analisis statistik uji protein	43
Lampiran 3. Hasil analisis statistik uji yodium	44
Lampiran 4. Hasil analisis statistik uji Serat kasar	45
Lampiran 5. Hasil analisis statistik uji tekstur	46
Lampiran 6. Hasil analisis statistik uji kesukaan warna	47
Lampiran 7. Hasil analisis statistik uji kesukaan aroma	48
Lampiran 8. Hasil analisis statistik uji kesukaan tekstur	49
Lampiran 9. Hasil analisis statistik uji kesukaan rasa	50
Lampiran 10. Contoh Kuisisioner Uji Kesukaan	51
Lampiran 11. Contoh Kuisisioner Uji Deskriptif	52
Lampiran 12. Contoh Kuisisioner Uji Triangel	53
Lampiran 13. Perkiraan perhitungan kadar yodium yang dapat memenuhi angka kecukupan gizi pada orang dewasa	54