

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
MOTTO DAN HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Tujuan Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. GAKI	4
B. Rumput Laut	5
C. Mi	6
D. Hipotesis	12
III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Bahan dan Peralatan	13
B. Cara Penelitian	13
C. Metode Analisis	15
D. Rancangan Percobaan	17



SIFAT KIMIA, FISIK DAN ORGANOLEPTIK MI INSTAN YANG DIFORTIFIKASI DENGAN RUMPUT LAUT BERIODIUM (Turbinaria sp.)

RONNI ARIANTO WIDODO, Dr. Ir. Sri Anggrahini, MS.; Ir. Supriyadi, M.Sc; Dr. Ir. Haryadi, M.App.Sc.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN
Universitas Gadjah Mada, 1991 | Diambil dari <http://eprints.ugm.ac.id/>

A. Komposisi Kimiawi Mi	18
B. Sifat Fisik Mi	22
C. Uji Kesukaan	25
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	29
B. Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	34