

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERYATAAN ORISINALITAS	v
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vi
RINGKASAN.....	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii

1 . PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Hipotesis	4
1.5 Kegunaan Penelitian	4
1.6 Waktu dan Penelitian	4

2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Alga.....	6
2.2 Tepung.....	7
2.3 Bahan Pengikat.....	8
2.3.1 Karagenan	8
2.4 Tablet	11
2.5 Sifat Fisik Tablet.....	13
2.5.1 Uji Keseragaman Bobot	13
2.5.2 Uji Keseragaman Ukuran	14
2.5.3 Uji Kekerasan Tablet	14
2.5.4 Uji Waktu Hancur	15
2.5.5 Uji Kerapuhan Tablet.....	16

3. MATERI DAN METODE PENELITIAN

3.1 Materi Penelitian.....	17
3.1.1 Bahan-bahan Penelitian	17
3.1.2 Peralatan Penelitian	17
3.2 Metode Penelitian.....	17
3.3 Variabel Penelitian	18
3.4 Rancangan Percobaan dan Analisa Data.....	18
3.5 Prosedur Penelitian	19
3.5.1 Proses Pembuatan Tepung <i>Sargassum sp.</i>	20
3.5.2 Proses Pembuatan Tablet.....	20
3.5.3 Sifat Fisik Tablet.....	20
3.5.3.1 Uji Keseragaman Bobot.....	20
3.5.3.2 Uji Keseragaman Ukuran.....	21
3.5.3.3 Uji Kekerasan Tablet	22
3.5.3.4 Uji Waktu Hacur Tablet.....	22
3.5.3.5 Uji Kerapuhan Tablet.....	23
3.6 Analisis Data	24

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Uji Sifat Fisik Tablet.....	25
4.1.1 Uji Keseragaman Bobot Tablet.....	26
4.1.2 Uji Keseragaman UkuranTablet.....	27
4.1.3 Uji Kekerasan Tablet.....	28
4.1.4 Uji Waktu Hancur Tablet	29
4.1.5 Uji Kerapuhan Tablet.....	30

5. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	32
5.2 Saran	32

DAFTAR PUSTAKA..... 33

LAMPIRAN..... 36