

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>v</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>.vi</b>
<b>RINGKASAN</b> .....	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>1 . PENDAHULUAN</b>	
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
<b>2. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
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
<b>3. MATERI DAN METODE PENELITIAN</b>	
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 Hancur Tablet.....	22
3.5.3.5 Uji Kerapuhan Tablet.....	23
3.6 Analisis Data .....	24

<b>4. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Uji Sifat Fisik Tablet.....	25
4.1.1 Uji Keseragaman Bobot Tablet.....	26
4.1.2 Uji Keseragaman Ukuran Tablet.....	27
4.1.3 Uji Kekerasan Tablet .....	28
4.1.4 Uji Waktu Hancur Tablet .....	29
4.1.5 Uji Kerapuhan Tablet.....	30
<b>5. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan .....	32
5.2 Saran .....	32
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>33</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>36</b>