

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
Intisari.....	x
Abstract.....	xi
 I. PENDAHULUAN	 1
1. Latar belakang	1
2. Tujuan	3
3. Manfaat	3
 II. TINJAUAN PUSTAKA	 4
1. Ikan patin	4
2. Komposisi kimia ikan patin.....	5
3. Manfaat ikan patin.....	5
4. <i>Kappaphycus alvarezii</i>	6
5. Komposisi kimia <i>Kappaphycus alvarezii</i>	7
6. Nugget ikan patin	7
7. Standar mutu nugget ikan.....	8
8. Manfaat <i>Kappaphycus alvarezii</i>	8
9. Serat pangan (<i>dietary fiber</i>).....	9
 III. METODE PENELITIAN	 10
1. Alat dan bahan	10
2. Rancangan percobaan.....	10
3. Pembuatan nugget <i>Kappaphycus alvarezii</i>	11
4. Pengujian kimia nugget	13
4.1. Kadar air (<i>moisture analyze</i>) (Rohman <i>et al.</i> , 2018)	13
4.2. Kadar abu (AOAC, 1995)	13
4.3. Kadar protein (SNI 01-2354.4-2006).....	14
4.4. Kadar serat pangan (AOAC, 1995).....	14
4.5. Kadar karbohidrat (AOAC, 2005)	14
4.6. Kadar lemak (AOAC, 1995).....	15
5. Uji hedonik	15
6. Analisis data.....	16
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	 17
1. Komposisi kimia nugget ikan	17
1.1. Kadar air	17

1.2. Kadar abu	18
1.3. Kadar protein	20
1.4. Kadar lemak.....	21
1.5. Kadar serat.....	22
1.6. Kadar karbohidrat	23
2. Uji hedonik	24
2.1. Warna	24
2.2. Rasa	26
2.3. Aroma.....	27
2.4. Kekenyalan	28
V. KESIMPULAN DAN SARAN	32
1. Kesimpulan	32
2. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	31
DAFTAR LAMPIRAN.....	37