

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan.....	4
1.4 Manfaat.....	4
II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Kerang Kampak (<i>Atrina pectinata</i>).....	5
2.2 Kitosan Kerang Kampak (<i>Atrina pectinata</i>)	6
2.3 Hand Body Cream.....	8
2.4 Pembuatan Hand Body Cream	9
2.5 Homogenitas.....	9
2.6 Angka Lempeng Total (ALT)	10

2.7 Viskositas	10
III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS.....	11
3.1 Kerangka Konseptual	11
3.2 Hipotesis.....	14
IV METODOLOGI PENELITIAN.....	15
4.1 Tempat dan Waktu Penelitian	15
4.2 Materi Penelitian	15
4.2.1 Bahan Penelitian.....	15
4.2.2 Alat Penelitian	15
4.3 Metode Penelitian.....	16
4.3.1 Rancangan Penelitian	16
4.3.2 Prosedur Kerja.....	16
4.3.3 Pengujian <i>Hand Body Cream</i>	17
4.4 Parameter.....	18
4.5 Analisa Data	19
V HASIL DAN PEMBAHASAN	20
5.1 Hasil Penelitian	20
5.1.1 pH.....	20
5.1.2 Homogenitas.....	21
5.1.3 Angka Lempeng Total (ALT)	22
5.1.4 Viskositas	23
5.2 Pembahasan.....	24
VI SIMPULAN DAN SARAN.....	31
6.1 Kesimpulan.....	31
6.2 Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN.....	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Morfologi kerang kampak (<i>Atrina pectinata</i>).....	5
2. Kerangka konseptual	13
3. Diagram alir penelitian.....	19
4. Penampakan homogenitas sampel kontrol.....	20
5. Penampakan homogenitas sampel P1.....	20
6. Penampakan homogenitas sampel P2.....	21
7. Penampakan homogenitas sampel P3.....	21

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Karakteristik hand body	8
2. Nilai pengujian pH (Rata-rata \pm SD).....	20
3. Nilai pengujian ALT hand body cream.....	22
4. Nilai viskositas hand body cream.....	23

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Nilai uji pH hari pertama dan setelah penyimpanan 14 hari	36
2. Analisis varian nilai pH hand body cream uji SPSS nilai pH pengujian hari pertama	37
3. Analisis varian nilai pH hand body cream uji SPSS nilai pH pengujian setelah penyimpanan 14 hari	38
4. Nilai uji ALT hari pertama.....	39
5. Nilai uji ALT setelah penyimpanan 14 hari	44
6. Perwakilan data mentah uji sensori skala hedonik.....	49
7. Hasil uji Kruskal-Wallis parameter homogenitas selama penyimpanan.....	50
8. Hasil uji lanjut Multiple Comparisons perngaruh lama penyimpanan terhadap homogenitas.....	50