

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 <i>Ctenocephalides felis</i>	5
2.1.1 Morfologi <i>Ctenocephalides felis</i>	5
2.1.2 Struktur Eksoskeleton <i>Ctenocephalides felis</i>	6
2.1.3 Mekanisme Penipisan Eksoskeleton	7
2.2 Kalium Hidroksida	8
2.3 Natrium Hidroksida	8
2.4 Sifat kimia senyawa basa kuat terhadap eksoskeleton	9
2.5 Pembuatan Preparat Awetan.....	9
2.6 Kerangka Konsep	12
2.8 Hipotesis	13
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	14
3.1 Jenis Penelitian	14
3.2 Jenis dan Sumber Data	14
3.3 Pengumpulan Data	14

3.4	Analisis Hasil	15
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		16
4.1	Hasil Penelitian.....	16
4.1.1	Larutan Yang Digunakan Untuk Proses Deproteinisasi Kitin	16
4.1.2	Pengaruh Suhu Terhadap Efektifitas Deproteinisasi Kitin	18
4.2	Pembahasan	21
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		29
5.1	Kesimpulan.....	29
5.2	Saran	29
DAFTAR PUSTAKA		30