



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR SINGKATAN KATA	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Tujuan Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Telaah Pustaka	7
B. Landasan Teori	22
C. Kerangka Konsep.....	24
D. Hipotesis	25
BAB III. METODE PENELITIAN	26
A. Desain Penelitian	26
B. Bahan dan Partisipan Uji	26
C. Identifikasi Variabel Penelitian	29
D. Definisi Operasional Variabel	29
E. Instrumen Penelitian	30



F. Jalannya Penelitian	30
G. Analisis Data.....	41
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	43
A. Ekstraksi Protein dan Pengukuran Kadar Protein Total menggunakan metode Bradford.....	43
B. Hasil Analisis Profil Protein menggunakan SDS-PAGE.....	44
C. Pengujian Reaksi Silang terhadap Tropomyosin Udang	51
D. Pengukuran IgE Total	54
E. Pengujian Reaksi Silang menggunakan Serum Penderita Alergi Udang	57
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	61
A. Kesimpulan	61
B. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	63
DAFTAR PUBLIKASI PENULIS TESIS	71