

**DAFTAR ISI**

	Halaman
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	iii
<b>RINGKASAN .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	ix
<b>DAFTA TABEL .....</b>	xi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xv
<b>1. PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	8
1.3 Tujuan Penelitian .....	9
1.4 Kegunaan Penelitian .....	10
<b>2. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	11
2.1 Udang Vanname .....	11
2.2 Habitat dan Tingkah Laku Udang Vanname .....	12
2.3 Teori Produksi .....	13
2.4 Fungsi Produksi .....	14
2.5 Faktor Produksi .....	17
2.6 Fungsi Produksi Cobb-Douglas .....	18
2.7 Penelitian Terdahulu .....	20
2.8 Kerangka Pemikiran Teoritis .....	22
2.9 Hipotesis .....	25
<b>3. METODE PENELITIAN .....</b>	26
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	26
3.2 Jenis dan Sumber Data .....	26
3.3 Populasi dan Sampel .....	27
3.4 Jenis Penelitian .....	28
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	29
3.6 Analisis Data .....	30
3.6.1 Model yang digunakan .....	30
3.6.2 Pengujian Model .....	32
3.7 Definis Operasional Variabel .....	40
<b>4. GAMBARAN UMUM OBYEK PENELITIAN .....</b>	42
4.1 Keadaan Umum .....	42
4.1.1 Letak Geografis dan Topografis .....	42
4.1.2 Luas dan Pembagian Wilayah .....	43
4.2 Keadaan Sosial Ekonomi .....	44
4.2.1 Jumlah dan Penyebaran Penduduk .....	44



4.2.2 Jumlah Penduduk Menurut Mata Pencaharian .....	44
4.2.3 Program Bidang Perikanan dan Kelautan Kecamatan Brondong .	46
<b>5. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>
5.1 Karakteristik Responden .....	51
5.1.1 Usia Responden .....	51
5.1.2 Pendidikan Responden .....	52
5.1.3 Jenis Pekerjaan Responden .....	54
5.2 Karakteristik Budidaya Pembesaran Udang Vanname .....	56
5.3 Uji Kebaikan Model BLUE .....	82
5.4 Analisis Model Regresi .....	88
5.5 Uji Statistik .....	91
<b>6. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>98</b>
6.1 Kesimpulan .....	98
6.2 Saran .....	99
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>101</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>105</b>

