

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	3
3. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Budidaya Udang Vaname	4
2. Tambak Udang Vaname	4
3. Amonium	5
4. Nitrat	6
5. Fosfat	7
6. Plankton	8
6.1. Fitoplankton	9
6.2. Zooplankton	10
III. HIPOTESIS	12
IV. METODE PENELITIAN	13
1. Rancangan Penelitian	13
2. Alat dan Bahan	14
3. Tata Laksana	16
4. Analisis Data	23
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	25
1. Keadaan Umum	25
2. Teknik Budidaya Udang Vaname	25
3. Keadaan Kualitas Air Tambak	29
4. Hubungan Amonium, Nitrat, Fosfat dengan Plankton	37

VI. KESIMPULAN DAN SARAN	42
1. Kesimpulan	42
2. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	47