

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	2
3. Kegunaan	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
1. Teknik Budidaya Tambak Udang di Lahan Pasir	3
2. Program <i>Blind Feeding</i> Budidaya Udang Vaname.....	4
3. Amonium dan Nitrat	4
4. Fosfat.....	6
5. Plankton	6
III. METODE PENELITIAN	9
1. Rancangan Penelitian	9
2. Alat dan Bahan.....	10
3. Tata Laksana Penelitian	11
A. Tahap Persiapan.....	11
B. Tahap Pelaksanaan.....	12
C. Tahap Pengukuran	12
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	18
1. Keadaan Umum Tambak Udang Vaname	18
2. Teknik Budidaya Udang Vaname Periode <i>Blind Feeding</i>	18
3. Kandungan Amonium Nitrat Fosfat dan Plankton Air Tambak Udang Vaname .	21
4.1. Amonium.....	22
4.2. Nitrat	23
4.3. Fosfat	25



KAJIAN KANDUNGAN AMONIUM NITRAT FOSFAT DAN PLANKTON PADA PERIODE BLIND FEEDING TAMBAK INTENSIF UDANG VANAME (*Litopenaeus vannamei* Boone) DI PESISIR KUWARU KABUPATEN BANTUL
BIMASTYA LAZUARDI, Dr. Ir. Bambang Triyatno, M.P.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4. Plankton	26
4.1. Diversitas Fitoplankton	26
4.2. Diversitas Zooplankton.....	27
4.3. Densitas Fitoplankton.....	28
4.4. Densitas Zooplankton.....	30
5. Hubungan Kandungan Amonium, Nitrat dan Fosfat Air Tambak dengan Fitoplankton.....	31
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
1. Kesimpulan	35
2. Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	38