



## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGAJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
Intisari .....	xi
Abstract.....	xii
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan .....	3
3. Manfaat .....	3
4. Waktu dan Tempat Pelaksanaan .....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
1. Sifat Biologi udang vaname .....	4
2. Habitat dan kebiasaan hidup udang vaname .....	5
3. Pertumbuhan udang vaname .....	5
4. Kualitas Air .....	7
5. Probiotik.....	11
III. METODE PENELITIAN.....	15
1. Rancangan Penelitian.....	15
2. Alat dan Bahan.....	15
3. Tata Laksana Penelitian .....	17
3.1. Persiapan wadah.....	17
3.2. Penebaran benih .....	17
3.3. Pemberian Probiotik.....	18



3.4. Pemberian Pakan.....	18
3.5. Pengelolaan Kualitas Air .....	18
3.6. Pengamatan Parameter.....	18
4. Parameter Penelitian .....	19
4.1. Pertumbuhan .....	19
4.2. Kualitas Air.....	21
5. Analisis Data.....	21
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>23</b>
1. Hasil Penelitian .....	23
1.1. Pertumbuhan .....	23
1.2. Laju Sintasan.....	29
1.3. Nisbah Konversi Pakan.....	31
1.4. Kualitas Air.....	32
2. Pembahasan.....	40
2.1. Pertumbuhan udang .....	40
2.2. Laju Sintasan.....	43
2.3. Nisbah Konversi Pakan.....	44
2.4. Kualitas Air.....	45
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>51</b>
1. Kesimpulan .....	51
2. Saran.....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>58</b>