

**DAFTAR ISI**

	<b>Halaman</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>v</b>
<b>SUMMAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan.....	3
1.3 Manfaat.....	4
<b>II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Udang Vaname ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ).....	5
2.2 Kebiasaan Makan .....	6
2.3 Habitat .....	6
2.4 Siklus Hidup .....	7
2.5 Pembenihan Udang Vaname ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) .....	8
2.5.1 Persiapan Bak Pemeliharaan Larva Udang .....	8
2.5.2 Perkembangan Larva Udang Vaname .....	8
2.5.3 Pemberian Pakan Larva Udang Vaname .....	9
2.5.4 Pengelolaan Kualitas Air .....	10
2.5.5 Hama dan Penyakit.....	11
2.5.6 Pembesaran Benur Udang Vaname .....	12
2.5.7 Monitoring Pertumbuhan.....	12

<b>III PELAKSANAAN KEGIATAN .....</b>	<b>15</b>
3.1 Tempat dan Waktu .....	15
3.2 Metode Kerja .....	15
3.2.1 Data Primer .....	15
3.2.2 Data Sekunder .....	17
<b>IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>18</b>
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapangan.....	18
4.1.1 Latar Belakang Berdirinya Usaha .....	18
4.1.2 Luas, Tata Letak, Topografis, dan Geografis .....	18
4.1.3 Visi dan Misi .....	20
4.1.4 Struktur Organisasi dan Tenaga Kerja .....	20
4.1.5 Sarana dan Prasarana.....	22
4.2 Kegiatan di Lokasi Praktek Kerja Lapangan .....	26
4.3 Teknik Pembenihan Udang Vaname.....	26
4.3.1 Persiapan Bak.....	26
4.3.2 Penebaran Benur .....	27
4.3.3 Pengelolaan Kualitas Air.....	28
4.3.4 Pakan .....	30
4.3.5 Panen dan Pasca Panen .....	32
4.3.6 Pengendalian Hama dan Penyakit .....	34
4.4 Monitoring Pertumbuhan .....	35
4.5 Kendala.....	37
<b>V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>39</b>
4.1 Simpulan .....	39
4.2 Saran .....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>45</b>