

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	iii
SUMMARY	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Manfaat.....	3
II STUDI PUSTAKA	4
2.1 Klasifikasi.....	4
2.2 Morfologi.....	4
2.3 Siklus Hidup	6
2.4 Habitat dan Kebiasaan Hidup	8
2.5 Makanan dan Kebiasaan Makan	9
2.6 Penentuan Lokasi	10
2.7 Sarana dan Prasarana Pembenihan.....	12
2.8 Persiapan Bak dan Media Pemeliharaan	14
2.9 Pemeliharaan Larva dan Pemberian Pakan	15
2.10 Panen	15
III PELAKSANAAN	16
3.1 Waktu dan Tempat	16
3.2 Materi dan Metode	16
3.2.1 Materi.....	16
3.2.2. Metode	17

3.2.3. Metode Pengumpulan Data	17
A. Data Primer... ..	17
B. Data Sekunder.....	18
3.3 Batasan Variabel dan Pengamatan.....	19
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1 Keadaan Umum Lokasi PKL.....	21
4.1.1 Letak dan Keadaan Lokasi PKL	21
4.1.2 Sejarah Berdirinya PPU Probolinggo.....	21
4.1.3 Struktur Organisasi PPU Probolinggo.....	22
4.1.4 Sarana dan Prasarana.....	23
A. Luas Areal.....	23
B. Sarana dan Prasarana Operasional Pembenihan.....	23
4.2 Kegiatan Pemeliharaan Larva.....	26
4.2.1 Persiapan Bak Pemeliharaan.....	26
4.2.2 Penebaran Naupli	28
4.2.3 Pengelolaan Kualitas Air.....	30
4.2.4 Pengelolaan Pakan	33
A. Pakan Alami	33
B. Pakan Buatan	37
C. Pemberian Pakan.....	38
4.2.5 Pengendalian Hama dan Penyakit.....	41
4.3 Panen dan Penanganan Pasca Panen.....	45
4.3.1 Panen	45
4.3.2 Penghitungan Tingkat Kelulushidupan Larva	47
4.3.3 Pengepakan dan Pengangkutan Benur	47
4.3.4 Pemasaran.....	50
4.4 Analisis Usaha	50
4.5 Hambatan dan Kemungkinan Pengembangan Usaha.....	51
4.5.1 Hambatan.....	51
4.5.2 Kemungkinan Pengembangan Usaha.....	51
V KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
1.1 Kesimpulan.....	52
1.2 Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN.....	55

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Persyaratan Parameter Kualitas Air Pemeliharaan Udang Windu	32
2. Jadwal Pemberian Pakan Stadia Zoea	39
3. Jadwal Pemberian Pakan Stadia Mysis	39
4. Jadwal Pemberian Pakan Stadia Post Larva.....	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Morfologi Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i> Fab.).....	5
2. Siklus Hidup Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i> Fab.)	7
3. Larva Udang Windu Stadia Nauplius.....	8
4. Larva Udang Windu Stadia Protozoa dan Mysis.....	8
5. Alat Ukur Kualitas Air	31
6. Pakan Buatan Untuk Larva Udang Windu	62
7. Bak Kultur <i>Artemia salina</i>	62
8. Bak Kultur <i>Skeletonema</i> sp. Skala Massal.....	62
9. Bak Pemeliharaan Larva Udang Windu	63
10. Bak Pemeliharaan Udang Windu Stadia Post Larva (PL).....	63
11. Udang Windu Stadia PL 12.....	63
12. Proses Pemanenan Udang.....	64
13. Proses Penghitungan Sampel Udang.....	64
14. Proses Pengepakan Udang.....	64

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Struktur Organisasi PPU Probolinggo	55
2. Denah Lokasi PPU Probolinggo	56
3. Data Hasil Pengukuran Kualitas Air	57
4. Analisis Usaha.....	59
5. Gambar Kegiatan PKL	62