

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	HALAMAN
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
RINGKASAN.....	ivv
SUMMARY	viii
KATA PENGANTAR	ix
UCAPAN TERIMA KASIH.....	xx
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2. Tujuan.....	3
1.3. Manfaat.....	3
II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Ikan Wader Pari (<i>Rasbora argyrotaenia</i>).....	5
2.2 Habitat Ikan Wader Pari (<i>Rasbora argyrotaenia</i>).....	6
2.3 Pakan dan Kebiasaan Makan (<i>Feeding habit</i>).....	7
2.4 Induk Ikan Wader Pari (<i>Rasbora argyrotaenia</i>)	7
2.5 Pemeliharaan Induk Ikan Wader Pari (<i>Rasbora argyrotaenia</i>).....	10
2.5.1 Kolam Pemeliharaan.....	10
2.5.2 Pemberian Pakan	11
2.5.3 Parameter Kualitas Air	12
LAPORAN PKL TEKNIK PEMELIHARAAN INDUK...	NOVI ADI S

2.5.4 Pengendalian Hama dan Penyakit	12
2.5.5 Fekunditas	13
2.5.6 Hatching Rate.....	14
III PELAKSANAAN PRAKTEK KERJA LAPANG.....	15
3.1 Tempat dan Waktu	15
3.2 Metode Kerja	15
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	15
3.3.1 Data Primer	15
3.3.2 Data Sekunder	17
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	18
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang	18
4.1.1 Latar Belakang UPT PBAT Umbulan	18
4.1.2 Sejarah Perkembangan UPT PBAT Umbulan	19
4.1.3 Letak Geografi UPT PBAT Umbulan	20
4.1.4 Tugas dan Fungsi UPT PBAT Umbulan	21
4.1.5 Struktur Organisasi dan Tenaga Kerja.....	21
4.2 Sarana dan Prasarana UPT PBAT Umbulan	22
4.2.1 Sarana	22
4.2.2 Prasarana	23
4.3 Teknik Pemeliharaan Induk Ikan Wader Pari (<i>Rasbora argyrotaenia</i>)	26
4.3.1 Persiapan Kolam.....	26
4.3.2 Pengadaan Induk	27
4.3.3 Seleksi Induk.....	28
4.3.4 Pengelolaan kualitas air	30
4.3.5 Teknik Pemberian Pakan	33
4.3.6 Hama dan Penyakit.....	35
4.3.7 Fekunditas	37
4.3.8 Daya Tetas	37
4.4 Hambatan dan Penanggulangan	38

V KESIMPULAN DAN SARAN	41
5.1 Kesimpulan	41
LAMPIRAN	47