

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	iii
RINGKASAN	v
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Ikan Lele Sangkuriang	4
2.1.1 Klasifikasi.....	4
2.1.2 Morfologi.....	4
2.1.3 Habitat dan Kebiasaan Hidup.....	5
2.1.4 Pakan dan Kebiasaan Makan.....	6
2.2 Pembenihan Ikan Lele Sangkuriang	6
2.2.1 Persiapan Kolam Indukan.....	6
2.2.2 Pengelolaan Indukan	7
2.2.3 Pemberokan Indukan Lele Siap Pijah.....	9
2.2.4 Teknik Pemijahan Lele Sangkuriang Secara Buatan.....	9
2.2.5 Hormon Ovaprim.....	10
2.2.6 Penyuntikan Hormon Ovaprim.....	12
2.2.7 Penetasan Telur	13
2.2.8 Pemeliharaan Larva	14
2.3 Fekunditas, Fertilization Rate, Hatchery Rate, dan Survival Rate	17
2.3.1 Fekunditas.....	17
2.3.2 Derajat Pembuahan.....	18
2.3.3 Daya Tetas	18
2.3.4 Kelangsungan Hidup	19
2.4 Permasalahan Dalam Pembenihan Lele Sangkuriang.....	19

III. PELAKSANAAN KEGIATAN	21
3.1 Tempat dan Waktu	21
3.2 Metode Kerja	21
3.3 Metode Pengambilan Data	21
3.3.1 Data Primer.....	21
3.3.2 Data Sekunder	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	24
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang	24
4.1.1 Sejarah Berdirinya BBPBAT Sukabumi	24
4.1.2 Lokasi Geografis dan Keadaan Sekitarnya	25
4.1.3 Tugas Pokok BBPBAT.....	26
4.1.4 Visi dan Misi BBPBAT Sukabumi	26
4.1.5 Organisasi BBPBAT Sukabumi	27
4.1.6 Staf dan Pegawai BBPBAT Sukabumi	28
4.2 Sarana dan Prasarana di BBPBAT Sukabumi	29
4.2.1 Sarana di BBPBAT Sukabumi	29
4.2.2 Prasarana di BBPBAT Sukabumi	29
4.3 Sarana dan Prasarana Pembenihan Lele Sangkuriang di BBPBAT Sukabumi	30
4.4 Kegiatan PKL di BBPBAT Sukabumi	30
4.4.1 Persiapan Induk	34
4.4.2 Teknik Pemijahan Lele Sangkuriang Secara Buatan	37
4.4.3 Teknik Pembuahan Telur	43
4.4.4 Penetasan Telur	44
4.4.5 Pemeliharaan Larva	48
4.4.6 Pendederan	49
4.4.7 Pengemasan Larva (<i>Packing</i>) dan Transportasi	54
V. KESIMPULAN DAN SARAN	56
5.1 Kesimpulan	56
5.2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	62