

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan.....	3
1.3 Manfaat	3
II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>)	4
2.1.1 Klasifikasi Ikan Nila.....	4
2.1.2 Morfologi Ikan Nila	4
2.1.3 Habitat Ikan Nila	5
2.1.4 Kebiasaan Pakan Ikan Nila.....	6
2.2 Ikan Bandeng (<i>Chanos chanos</i>)	6
2.2.1 Klasifikasi Ikan Bandeng	6
2.2.2 Morfologi Ikan Bandeng	7
2.2.3 Habitat Ikan Bandeng.....	7
2.2.4 Kebiasaan Pakan Ikan Bandeng	8
2.3 Polikultur	8
2.3.1 Pengeringan	8
2.3.2 Pembalikan Tanah	9
2.3.3 Pengapuran	9
2.3.4 Pemupukan	9
2.3.5 Pengisian Air	10

2.3.6 Penebaran Benih.....	10
2.3.7 Pemanenan	10
2.4 Kualitas dan Kuantitas Air	11
2.4.1 Salinitas	12
2.4.2 pH	12
2.4.3 Suhu.....	12
2.4.4 Kecerahan	13
2.4.5 DO	13
2.5 Pertumbuhan.....	14
2.6 Penyakit pada Budidaya Polikultur	14
2.7 Permasalahan Budidaya Polikultur	15
III PELAKSANAAN KEGIATAN.....	16
3.1 Waktu dan Tempat	16
3.2 Metode Kerja	16
3.3 Metode Pengumpulan Data	17
3.3.1 Data Primer	17
3.3.2 Data Sekunder	19
IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang.....	20
4.1.1 Sejarah dan Latar Belakang.....	20
4.1.2 Letak Geografis dan Topografis.....	21
4.2 Struktur Organisasi.....	21
4.3 Sarana dan Prasarana.....	22
4.4 Teknik Polikultur Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>) dengan Ikan Bandeng (<i>Chanos chanos</i>).....	24
4.4.1 Polikultur.....	24
4.4.2 Persiapan Kolam	25
4.5 Pemberian Pakan	29
4.6 Pertumbuhan.....	30
4.6.1 <i>Specific Growth Rate</i> (SGR)	32
4.6.2 <i>Food Convention Rate</i> (FCR)	33
4.6.3 <i>Survival Rate</i> (SR)	34
4.7 Kualitas Air	35
4.8 Monitoring Hama dan Penyakit	38
4.9 Pemanenan.....	39
4.10 Pemasaran.....	40

V KESIMPULAN DAN SARAN	41
4.1 Kesimpulan.....	41
4.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	46