

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	iv
SUMMARY	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan.....	3
1.3 Manfaat.....	3
II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Klasifikasi Ikan Kakap Putih	4
2.2 Morfologi Ikan Kakap Putih	4
2.3 Habitat dan Tingkah Laku	5
2.4 Pakan dan Kebiasaan Makan	6
2.5 Siklus Hidup	7
2.6 Teknik Pembesaran Ikan Kakap Putih (<i>Lates calcarifer</i>) di Tambak Secara Semi Intensif.....	7
2.6.1 Kontruksi Tambak	7
2.6.2 Persiapan Tambak	7
2.6.3 Pendederan Benih	8
2.6.4 Penebaran Benih	9
2.6.5 Pemberian Pakan.....	10
2.6.6 Pengelolaan Kualitas Air	10
2.6.7 Hama dan Penyakit	11
A. Hama.....	11

B. Penyakit.....	12
2.6.8 Pemanenan.....	13
2.6.9 Budidaya Sistem Semi Intensif.....	13
III PELAKSANAAN	15
3.1 Tempat dan Waktu.....	15
3.2 Metode Kerja	15
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	15
3.3.1 Observasi	15
3.3.2 Wawancara.....	16
3.3.3 Partisipasi Aktif.....	16
3.4 Jenis Data.....	17
3.4.1 Data Primer	17
3.4.2 Data Sekunder.....	17
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	18
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang	18
4.1.1 Sejarah Perkembangan BLUPPB Karawang	18
4.1.2 Tugas Pokok dan Fungsi.....	19
4.1.3 Visi dan Misi.....	20
4.1.4 Letak Geografi dan Topografi.....	20
4.1.5 Struktur Organisasi.....	21
4.1.6 Ketenagakerjaan.....	23
4.2 Sarana dan Prasarana BLUPPB Karawang	24
4.2.1 Sarana	24
A. Kolam Budidaya.....	24
B. Sumber Air	25
4.2.2 Prasarana.....	25
A. Bangunan	25
B. Tenaga Listrik.....	27
C. Transportasi.....	28
D. Komunikasi	28
4.3 Sarana dan Prasarana Pembesaran Ikan Kakap Putih (<i>Lates calcarifer</i>)	29
4.3.1 Sarana	29
A. Tambak Pendederan.....	29
B. Tambak Pembesaran	29
C. Sumber Air	30
4.3.2 Prasarana.....	31
A. Bangunan	31
B. Tenaga Listrik.....	31

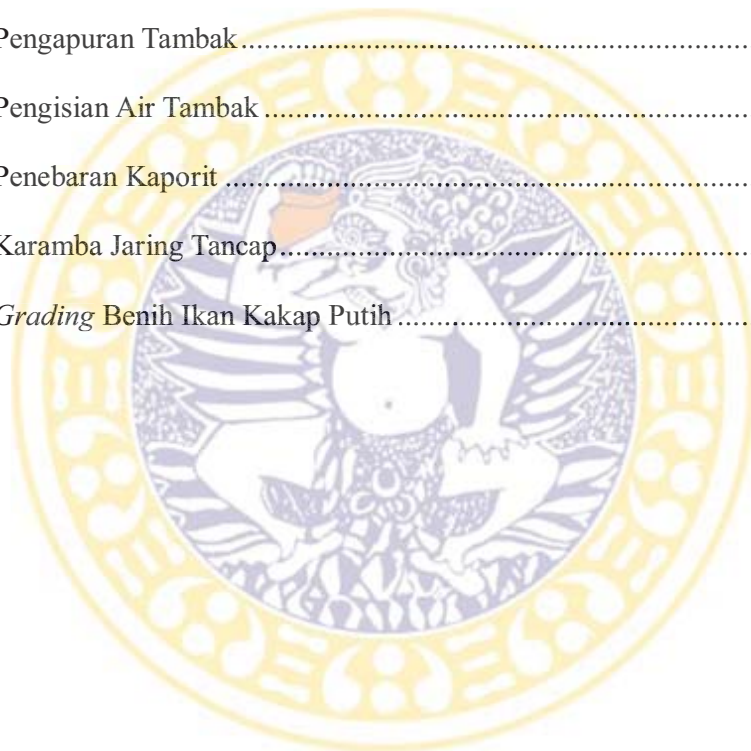
4.4 Teknik Pembesaran Ikan Kakap Putih (<i>Lates calcarifer</i>) di Tambak Secara Semi Intensif.....	32
4.4.1 Persiapan Tambak	32
A. Pengeringan dan Pengolahan Tanah Dasar	32
B. Pengapuran.....	33
C. Pengisian Air, Pemasangan Kincir dan Penebaran Kaporit .	34
4.4.2 Pendederan Benih	36
4.4.3 Penebaran Benih	40
4.4.4 Pemberian Pakan.....	41
4.4.5 Pertumbuhan Ikan Kakap Putih	43
4.4.6 Pengelolaan Kualitas Air	44
4.4.7 Pengendalian Hama dan Penyakit.....	46
4.4.8 Pemanenan.....	47
4.5 Budidaya Sistem Semi Intensif.....	48
4.6 Analisis Usaha	49
V KESIMPULAN DAN SARAN	51
5.1 Kesimpulan.....	51
5.2 Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN	57

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1 Pegawai Berdasarkan Status Kepegawaian.....	23
4.2 Pegawai Berdasarkan Pendidikan.....	23
4.3 Pegawai Berdasarkan Golongan.....	24
4.4 Jenis dan Jumlah Bangunan di BLUPPB Karawang	27
4.5 Fasilitas Transportasi di BLUPPB Karawang	28
4.6 Jenis dan Jumlah Tambak pada Pembesaran Ikan Kakap Putih di BLUPPB Karawang.....	30
4.7 Jenis dan Jumlah Bangunan pada Pembesaran Ikan Kakap Putih di BLUPPB Karawang.....	31
4.8 Kandungan Nutrisi Ikan Rucah	42
4.9 Kandungan Nutrisi Pakan Pelet pada Pembesaran Ikan Kakap Putih	42
4.10 Kandungan Nutrisi Pakan Buatan Ikan Kakap Putih Berdasarkan SNI 7674:2013.....	43
4.11 Hasil <i>Sampling</i> pada Pembesaran Ikan Kakap Putih	44
4.12 Kisaran Kualitas Air pada Pembesaran Ikan Kakap Putih	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Ikan Kakap Putih (<i>Lates calcarifer</i>)	5
4.1 Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya (BLUPPB) Karawang	19
4.2 Pengeringan dan Pengolahan Tanah Dasar	33
4.3 Pengapuran Tambak	34
4.4 Pengisian Air Tambak	35
4.5 Penebaran Kaporit	36
4.6 Karamba Jaring Tancap	37
4.7 <i>Grading</i> Benih Ikan Kakap Putih	40



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	Peta Lokasi Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya (BLUPPB) Karawang, Jawa Barat.....	57
2	Peta Kawasan Pengembangan Komoditas Budidaya di Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya (BLUPPB) Karawang, Jawa Barat	58
3	Struktur Organisasi Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya (BLUPPB) Karawang, Jawa Barat.....	60
4	Prasarana Bangunan Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya (BLUPPB) Karawang, Jawa Barat.....	61
5	Sarana dan Prasarana pada Pembesaran Ikan Kakap Putih.....	63
6	Hasil <i>Sampling</i> Ikan Kakap Putih.....	65
7	Peralatan Uji Kualitas Air pada Pembesaran Ikan Kakap Putih.....	67
8	Hasil Pengukuran Uji Kualitas Air.....	68
9	Hasil Pengamatan Parasit pada Ikan Kakap Putih di Laboratorium Parasit BLUPPB Karawang.....	71
10	Kegiatan Pemanenan dan Transportasi Ikan.....	72
11	Analisis Usaha Pembesaran Ikan Kakap Putih di Tambak (Satu Petak Tambak Pendederan dan Tiga Petak Tambak Pembesaran).....	73