



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan atau memperbaronya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II METODOLOGI	3
2.1 Waktu dan Lokasi	3
2.2 Komoditas	3
2.3 Metode Kerja	4
III KEADAAN UMUM INSTANSI	5
3.1 Sejarah	5
3.2 Letak Geografis	5
3.3 Struktur Organisasi	5
3.4 Fungsi dan Tujuan	6
IV INFRASTRUKTUR DAN SARANA PRODUKSI	7
4.1 Fasilitas Utama Kegiatan Pembenihan	7
4.1.1 Hatchery	7
4.1.2 Wadah Pemeliharaan dan Pemijahan Induk	7
4.1.3 Wadah Pemijahan Indoor	8
4.1.4 Wadah Penetasan Telur	8
4.1.5 Kolam Pemeliharaan Larva	8
4.1.6 Sistem Pengaliran	9
4.1.7 Sistem Aerasi	9
4.1.8 Tandon	10
4.2 Fasilitas Pendukung Kegiatan Pembenihan	10
4.2.1 Bangunan	10
4.2.2 Alat Pengukur Kualitas Air	11
4.2.3 Peralatan	11
4.3 Fasilitas Utama Kegiatan Pembesaran	12
4.3.1 Wadah Pemeliharaan Pembesaran	13
4.4 Fasilitas Pendukung Kegiatan Pembesaran	13
4.4.1 Tabung Oksigen	13
4.4.2 Peralatan	13
V KEGIATAN PEMBENIHAN	15
5.1 Pemeliharaan Induk	15
5.1.1 Pengadaan Induk	15
5.1.2 Persiapan Wadah	16
5.1.3 Penebaran Induk	16





Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan atau memperbarulkannya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

	5.1.4 Pemberian Pakan Induk	17
	5.1.5 Pencegahan Hama dan Penyakit	17
5.2	Pemijahan Induk	18
	5.2.1 Persiapan Wadah	18
	5.2.2 Pemijahan	19
	5.2.3 Pemanenan Larva	20
5.3	Pemeliharaan Larva	22
	5.3.1 Persiapan Pemeliharaan Larva	23
	5.3.2 Penebaran Larva	23
	5.3.3 Pemberian Pakan Benih	24
	5.3.4 Pengelolaan Kualitas Air	24
	5.3.5 Pencegahan Hama dan Penyakit	24
	5.3.6 Pemanenan	25
VI	KEGIATAN PEMBESARAN	27
	6.1 Persiapan Kolam Pembesaran	27
	6.2 Penebaran Benih	27
	6.3 Pemberian Pakan	28
	6.4 Pengelolaan Kualitas Air	28
	6.5 Pencegahan Hama dan Penyakit	29
	6.6 Monitoring Pertumbuhan	29
	6.7 Panen dan Penanganan Pasca Panen	30
VII	ASPEK USAHA	31
	7.1 Aspek Usaha Pembenihan	31
	7.2 Aspek Usaha Pembesaran	34
VIII	KESIMPULAN DAN SARAN	37
	8.1 Kesimpulan	37
	8.2 Saran	37
	DAFTAR PUSTAKA	38
	LAMPIRAN	41
	RIWAYAT HIDUP	57





Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbaronya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR TABEL

1	Peralatan kegiatan pemberian ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	12
2	Peralatan kegiatan pembesaran ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	14
3	Ciri-ciri induk ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	16
4	Data pengukuran kualitas air kolam pemeliharaan benih ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	24
5	Data pengukuran kualitas air kolam pembesaran ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	29

DAFTAR GAMBAR



Sekolah Vokasi College of Vocational Studies

1	Ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	3
2	Struktur organisasi unit kerja Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	6
3	Bangunan <i>hatchery</i> ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	7
4	Kolam pemeliharaan induk dan kolam pemijahan induk ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	7
5	Bak pemijahan <i>indoor</i> ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	8
6	Wadah penetasan telur ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	8
7	Wadah pemeliharaan larva ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	9
8	Sistem pengairan di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) sistem pengairan dan b) pompa dorong	9
9	<i>Blower</i> 250 W di <i>hatchery</i> ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	10
10	Tandon kapasitas 1000 L di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	10
11	Bangunan di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) gudang peralatan dan b) gudang pakan	11
12	Alat pengukur kualitas air di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) <i>dissolve oxygen</i> meter Lutron DO-5510 dan b) lutron pH meter	11



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbarayalkan sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

No	Kegiatan	Halaman	Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)	
			C	B
13	Kolam pembesaran ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	13		
14	Tabung oksigen 6 m ³ di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	13		
15	Pengadaan induk ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) Induk betina dan b) Induk jantan	15		
16	Persiapan kolam pemeliharaan induk ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	16		
17	Pengangkutan induk ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	17		
18	Pemberian pakan induk ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) Jenis pakan induk dan b) pemberian pakan induk	17		
19	Pembersihan keong pada bagian outlet kolam ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	18		
20	Kolam pemijahan ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) bak beton dan b) kolam beton	18		
21	Pemijahan ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) Penangkapan induk dan b) penebaran induk	19		
22	Pemanenan telur ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) proses pengambilan induk, b) penghitungan telur, c) alat penetasan telur, dan d) penetasan telur	20		
23	Proses resirkulasi air pada alat penetasan telur ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	21		
24	Proses pemanenan larva ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	21		
25	Pemanenan larva ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) proses pemanenan larva, b) pemanenan larva, dan c) Perhitungan larva	22		
26	Wadah pemeliharaan larva ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	23		
27	Persiapan pemeliharaan larva ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) persiapan hapa, b) pengeringan hapa, dan c) pemasangan hapa	23		
28	Penebaran larva ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	23		
29	Pemberian pakan larva ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) pemberian pakan dan b) pakan fengli-0	24		





30	Predator yang sering memakan larva ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	25
31	Kegiatan pemanenan benih ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) proses pemanenan dan b) pengambilan benih	25
32	Kegiatan pemanenan benih ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) sortasi dan b) bak penampungan	26
33	Persiapan kolam pembesaran ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) kolam pembesaran dan b) pengeringan kolam pembesaran	27
34	Pengangkutan benih ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	28
35	Pakan ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) Jenis pakan dan b) Pemberian pakan	28
36	Monitoring pertumbuhan ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) penangkapan sampel ikan, b) pengukuran panjang ikan, dan c) penimbangan bobot ikan	29
37	Proses pemanenan ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) penangkapan ikan nila merah, b) pengambilan sisa ikan nila merah, dan c) proses sortasi	30
38	Proses penanganan pasca panen ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat: a) pengambilan ikan dan b) pengemasan ikan	30

DAFTAR LAMPIRAN

1	Peta Lokasi Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat (Google 2022)	43
2	Pola tanam kegiatan pemijahan induk ikan nila merah merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	44
3	Pola tanam kegiatan pemberian ikan nila merah merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	45
4	Biaya investasi kegiatan pemberian ikan nila merah merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	46
5	Biaya tetap kegiatan pemberian ikan nila merah merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	48
6	Biaya variabel kegiatan pemberian ikan nila merah merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	48



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbaronya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

7	Pola tanam kegiatan pembesaran ikan nila merah merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	49
8	Biaya investasi kegiatan pembesaran ikan nila merah merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	50
9	Biaya tetap kegiatan pembesaran ikan nila merah merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	51
10	Biaya variabel kegiatan pembesaran ikan nila merah merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	51
11	Data sampling induk jantan nila merah merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	52
12	Data sampling induk betina nila merah merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	53
13	Penghitungan fekunditas, bobot gonad, <i>hatching rate</i> , dan sintasan larva nila merah merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	54
14	Perhitungan rasio konversi pakan (FCR) kegiatan pembesaran ikan nila merah merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	55
15	Perhitungan laju pertumbuhan mutlak harian (<i>growth rate</i>) kegiatan pembesaran ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	55
16	Perhitungan laju pertumbuhan spesifik (<i>specific growth rate</i>) kegiatan pembesaran ikan nila merah <i>Oreochromis</i> sp. di Balai Riset Pemuliaan Ikan (BRPI) Sukamandi, Subang, Jawa Barat	55