

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Kerangka Pemikiran.....	2
1.4 Kontribusi	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Ikan Nila	4
2.1.1 Klasifikasi Ikan Nila	4
2.1.2 Morfologi Ikan Nila	4
2.1.3 Habitat Dan Kebiasaan Hidup Ikan Nila	5
2.1.4 Pakan dan Kebiasaan Makan	6
2.2 Perkembangbiakan Ikan Nila Dan Sistem Pemijahan.....	6
2.3 Kriteria Media Pemijahan	7
2.3.1 Musim, Suhu, Kelembapan	7
2.3.2 Kondisi Tanah	7
2.3.3 Kondisi Lokasi	8
2.3.4 Sumber Air.....	8
2.4 Tahapan Persiapan Kolam.....	8
2.5 Desinfeksi Persiapan Media Pemijahan.....	10
2.5.1 Jenis Dan Fungsi Desinfektan	10
2.5.2 Penerapan	12
III. BAHAN DAN METODE	12

3.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	12
3.2 Alat dan Bahan	12
3.2.1 Alat.....	12
3.2.1 Bahan	13
3.3 Metode Pengambilan Data	13
3.3.1 Data Primer	13
3.3.2 Data Sekunder	13
3.4 Prosedur kerja	14
3.4.1 Persiapan Kolam	14
3.4.2 Aplikasi Desinfeksi	15
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
4.1 Peranan Persiapan Kolam	17
4.1.2 Kolam Pemeliharaan Induk.....	17
4.1.3 Kolam Pemijahan.....	18
4.2 Hasil Tahapan Persiapan Kolam Pemijahan Ikan Nila	20
4.2.1 Hasil Pengeringan Kolam	20
4.2.2 Hasil Aplikasi Desinfektan	21
4.2.3 Hasil Pasca Desinfektan.....	22
4.2.4 Hasil Pembersihan Kolam.....	23
4.2.5 Hasil Pengisian Air	24
4.3 Persiapan Kolam Secara Umum.....	25
V. KESIMPULAN DAN SARAN	26
5.1 Kesimpulan	26
5.2 Saran.....	26

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Kolam Pemeliharaan Induk Ikan Nila	18
2. Kolam Pemijahan Ikan Nila	20
3. Proses Pemberian Kaporit	21
4. Kodisi Kolam Pasca Aplikasi Desinfektan.....	23

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Alat Yang Digunakan	12
2. Aplikasi Desinfeksi.....	15
3. Kolam Pemijahan	19