

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	iii
SUMMARY	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTART ABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	3
II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Klasifikasi dan Morfologi	4
2.2 Habitat dan Penyebaran	5
2.3 Teknik Pembesaran pada Keramba Jaring Apung (KJA)	6
2.4 Teknik Pembesaran Kerapu Macan	7
2.4.1 Penebaran Benih.....	7
2.4.2 Pemberian Pakan	8
2.4.3 Monitoring Pertumbuhan.....	8
2.4.4 Parameter Kualitas Air	9
2.4.5 Perawatan Wadah KJA.....	9
2.4.6 Pengendalian Hama dan Penyakit	10
2.4.7 Panen	11
III PELAKSANAAN	12
3.1 Tempat dan Waktu.....	12
3.2 Metode Kerja	12

3.3 Metode Pengumpulan Data.....	12
3.3.1 Data Primer.....	12
A. Observasi	13
B. Wawancara.....	13
C. Partisipasi Aktif	14
3.3.2 Data Sekunder	14
 IV HASIL DANP EMBAHASAN.....	15
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang	15
4.1.1 Sejarah Berdirinya TNKpS.....	15
4.1.2 Letak geografis TNKpS.....	17
4.1.3 Visi dan Misi	18
4.1.4 Tugas dan Fungsi.....	19
4.1.5 Struktur Organisasi TNKpS	19
4.2 Penyediaan Sarana dan Prasarana di Kawasan TNKpS.....	21
4.2.1 Sarana	21
A. Sarana Pokok	21
B. Sarana Penunjang.....	21
4.2.2 Prasarana.....	22
4.3 Kegiatan PKL di Lokasi.....	22
4.3.1 Persiapan KJA	22
4.3.2 Pemilihan Lokasi.....	25
4.3.3 Penanganan Penebaran Benih.....	27
1. Pemilihan Benih	27
2. Penebaran Benih.....	28
4.3.4 Pengelolaan Kualitas Air.....	29
4.3.5 Pemberian Pakan	30
4.3.6 Pemilihan Ukuran (<i>Grading</i>) dan Penghitungan.....	34
4.3.7 Perawatan Keramba Jaring Apung (KJA)	36
4.3.8 Pengendalian Hama dan Penyakit	37
4.3.9 Kelangsungan Hidup	38
4.3.10 Pemanenan	39
4.3.11 Paska Produksi	40
 V SIMPULAN DAN SARAN	42
5.1 Simpulan	42
5.2 Saran	43
 DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN.....	47

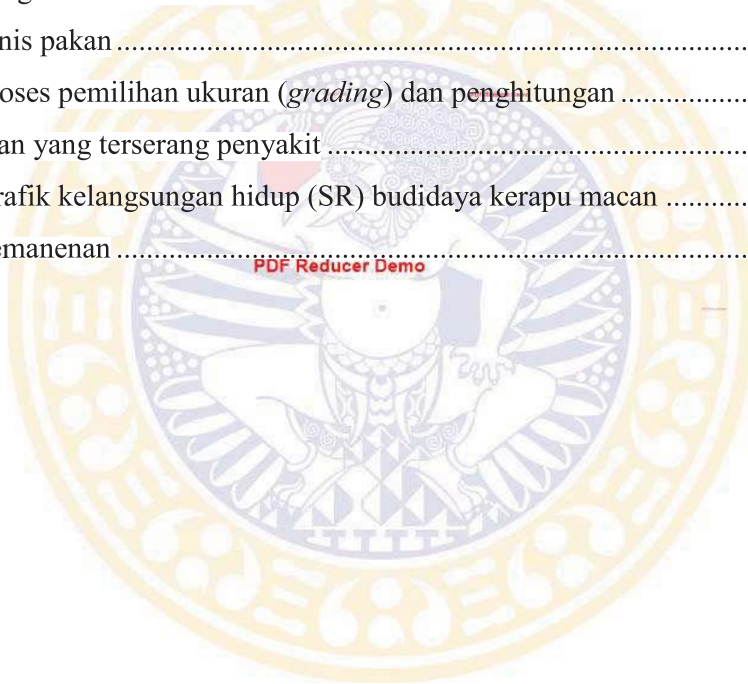
DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1. Dosis pemberian pakan		8
2. Dosis pemberian pakan di lapangan		32



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Ikan kerapu macan (<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>)	4
2. Kawasan TNKpS terletak di wilayah Provinsi DKI Jakarta	18
3. Peta lokasi budidaya ikan kerapu macan	27
4. Pengukuran kualitas air.....	30
5. Jenis pakan	33
6. Proses pemilihan ukuran (<i>grading</i>) dan penghitungan	35
7. Ikan yang terserang penyakit	38
8. Grafik kelangsungan hidup (SR) budidaya kerapu macan	39
9. Pemanenan	40



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Peta Lokasi Praktek Kerja Lapang.....	47
2. Bagan Struktur Organisai dan Tugas Pokok masing-masing Jabatan.....	48
3. Sarana dan Prasana yang Digunakan	49
4. Data Parameter Kualitas Air di Kawasan TNKpS	50
5. Proses Perawatan Jaring dan Kerusakan di KJA	51
6. Bagan Teknik Pemeliharaan Kerapu Macan pada KJA.....	52
7. Tabel Analisis Usaha	53

