



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
INTISARI .....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
I. PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan .....	2
3. Manfaat .....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
1. Penelitian Terdahulu .....	4
2. Potensi Waduk Sermo .....	7
3. Jenis Alat Tangkap serta Pengoperasian .....	7
4. Laju Tangkapan .....	9
III. METODE PENELITIAN	
1. Waktu dan Lokasi Pengambilan Sampel .....	10
2. Alat dan Bahan .....	10
3. Desain Penelitian .....	12
4. Analisis Data .....	12
IV. HASIL DAN PEMBAHSAN	
1. Komposisi Jenis Hasil Tangkap .....	14
2. Upaya Penangkapan dan Laju Tangkap Jaring Insang .....	19
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
1. Kesimpulan .....	24
2. Saran .....	24
DAFTAR PUSTAKA .....	25
LAMPIRAN.....	28



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Komposisi jenis ikan yang tertangkap pada penelitian ini .....	14
Tabel 4.2 Komposisi jenis ikan yang tertangkap penelitian Supardjo (2012) .....	15
Tabel 4.3 Jumlah, berat, panjang tangkapan ikan berdasarkan trip .....	16
Tabel 4.4. Perbandingan jantan dan betina .....	18
Tabel 4.5 Komposisi ikan hasil tangkap berdasarkan ukuran .....	19
Tabel 4.6 Analisis CPUE .....	21



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Lokasi Penelitian, Waduk Sermo .....	10
Gambar 3.2 Konstruksi alat tangkap jaring insang ( <i>gillnet</i> ) .....	11
Gambar 4.1 Komposisi ikan yang tertangkap berdasarkan trip .....	17
Gambar 4.2. Jumlah upaya penangkapan per bulan .....	20
Gambar 4.3. Rata-rata laju tangkap .....	22



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Laju Tangkap Jaring Insang di Perairan Waduk Sermo Kabupaten Kulonprogo**  
DIKRA ARDHALANGIT, Ir. Supardjo S.D., S.U ; Suadi S.Pi., M.Si., Ph.D ; Dr. Eko Setyobudi S.Pi., M.Si  
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Jenis-jenis Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang .....	29
Lampiran 2. Hasil Tangkapan Tiap Trip.....	30



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Laju Tangkap Jaring Insang di Perairan Waduk Sermo Kabupaten Kulonprogo**

DIKRA ARDHALANGIT, Ir. Supardjo S.D., S.U ; Suadi S.Pi., M.Si., Ph.D ; Dr. Eko Setyobudi S.Pi., M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>