

DAFTAR ISI

Halaman

<b>RINGKASAN</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan .....	6
1.4 Manfaat .....	6
1.5 Tempat dan Waktu .....	7
1.6 Jadwal Pelaksanaan .....	8
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	9
2.1 Peta.....	9
2.1.1 Pengertian Peta.....	9
2.1.2 Jenis- Jenis Peta .....	10
2.1.2.1 Jenis Peta Berdasarkan Skalanya.....	10
2.1.2.2 Jenis Peta Berdasarkan Keadaan Objek.....	10
2.1.2.3 Jenis Peta Topografi .....	11
2.1.2.4 Jenis Peta Statistik.....	11

2.1.2.5 Jenis Peta Berdasarkan Fungsi atau Kepentingan.....	11
2.1.3 Fungsi Peta.....	14
2.2 Pengertian Wilayah Pesisir .....	15
2.3 Pengertian Potensi .....	16
2.3 Pengertian Potensi .....	16
2.4 Pengertian Jalur Penangkapan Ikan .....	16
2.5 Alat Penangkapan ikan .....	19
2.6 Pengertian <i>Fishing Ground</i> .....	25
2.7 Pemetaan Titik <i>Fishbase</i> dan Titik <i>Fishing ground</i> .....	26
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b> .....	28
3.1. Materi Penelitian.....	28
3.2 Alat Penelitian .....	28
3.3 Alur Penelitian .....	30
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	32
3.5 Tehnik Pengumpulan Data.....	34
3.6 Metode Analisis Data .....	35
3.6.1 Analisis Pemetaan.....	35
3.6.2 Analisis <i>Overlay</i> .....	36
<b>BAB IV. Hasil dan Pembahasan</b> .....	39
4.1 Keadaan Umum Lokasi Penelitian .....	39
4.1.1 Gambaran Umum Kabupaten Trenggalek.....	39
4.1.2 Gambaran Umum Kecamatan Munjungan .....	41

4.2 Kondisi Masyarakat Pesisir Kecamatan Munjungan .....	44
4.2.1 Kondisi Sosial Budaya.....	44
4.2.2 Sarana dan Prasarana .....	45
4.3 Rumah Tangga Perikanan Laut di Kecamatan Munjungan.....	47
4.3.1 Ukuran Mesin Penggerak Kapal Penangkap Ikan .....	48
4.3.2 Kondisi Tehnologi Alat Tangkap .....	50
4.3.3 Pelabuhan Perikanan .....	51
4.3.4 Proses Persiapan Melaut .....	52
4.3.5 Pemasaran dan Pengolahan Hasil Tangkap .....	54
4.4 Identifikasi Alat Tangkap .....	56
4.5 Pemetaan Titik Pangkalan Pendaratan Ikan ( <i>Fishbase</i> ) .....	57
4.5.1 Titik <i>Fishbase</i> di Desa Munjungan, Masaran dan Karangturi	57
4.5.2 Titik <i>Fishbase</i> di Desa Craken .....	59
4.5.3 Titik <i>Fishbase</i> di Desa Tawing.....	60
4.5.4 Titik <i>Fishbase</i> di Desa Bendoroto.....	62
4.5.5 Titik <i>Fishbase</i> di Desa Ngulungkulon.....	63
4.5.6 Titik <i>Fishbase</i> di Desa Ngulungwetan.....	64
4.6 Identifikasi Masalah Yang Mungkin Terjadi di Titik <i>Fishbase</i> .....	65
4.7 Pemetaan Titik Potensial <i>Fishing Ground</i> .....	67
4.7.1 <i>Fishing Ground</i> Pukat Pantai .....	67
4.7.2 <i>Fishing Ground</i> Pukat Cincin .....	69
4.7.3 <i>Fishing Ground</i> Pukat Payang .....	71
4.7.4 <i>Fishing Ground</i> Jaring Klitik .....	72



4.7.5 <i>Fishing Ground</i> Pancing Tonda .....	74
4.8 Identifikasi Masalah Yang Mungkin Terjadi Pada Titik-Titik Potensial <i>Fishing Ground</i> .....	76
4.8.1 Identifikasi Masalah Antara Pukat Cincin dan Payang .....	78
4.8.2 Identifikasi Masalah Antara Pukat Pantai Dan Jaring Klitik .....	79
4.8.3 Identifikasi Masalah Antara Pukat Pantai Dan Pancing Tonda .....	80
5.6.6 Identifikasi Masalah Antara Pukat Cincin Dan Pancing Tonda .....	81
5.6.7 Identifikasi Masalah Antara Payang Dan Pancing Tonda .....	82
4.9 Sosulusi Pencegahan Masalah di Titik <i>Flshbase</i> dan Titik <i>Fishing Ground</i> di Perairan Munjungan .....	83
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	86
5.1 Kesimpulan.....	86
5.2 Saran.....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	88
<b>LAMPIRAN</b> .....	90

