

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN JUDUL DALAM BAHASA INGGRIS	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR FOTO	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
MOTTO	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan	9
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	9
1.4. Kajian Pustaka	10
1.4.1. Isu Ekologis Pesisir dan Laut	10
1.4.2. Nelayan dan Permasalahannya	19
1.5. Kerangka Teori	23
1.6. Metode Penelitian	28
1.6.1. Lokasi dan waktu penelitian	29
1.6.2. Penentuan Informan	30
1.6.3. Metode Pengumpulan data	31
1.6.4. Analisis Data	34
1.7. Sistematika Penulisan	35

BAB II	DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN.....	37
2.1.	Karakteristik Geografis	37
2.1.1.	Letak dan Aksesibilitas Wilayah.....	39
2.1.2.	Keadaan Iklim.....	42
2.1.3.	Kondisi Lingkungan Alam, Flora dan Fauna.....	43
2.1.4.	Sarana dan Prasarana.....	44
2.2.	Pemukiman Penduduk.....	47
2.2.1.	Bentuk Pemukiman.....	47
2.2.2.	Bentuk Rumah.....	48
2.3.	Kondisi Demografi, Sosial, dan Budaya.....	52
2.3.1.	Penduduk.....	52
2.3.2.	Sistem Kekerabatan.....	53
2.3.3.	Pendidikan.....	56
2.3.4.	Sistem Mata Pencaharian.....	58
2.3.5.	Sistem Religi.....	58
2.3.6.	Potensi Ekonomi.....	63
2.4.	Teluk Palu.....	68
2.4.1.	Kondisi Hutan Bakau	68
2.4.2.	Kondisi Terumbu Karang.....	70
2.4.3.	Perikanan.....	72
BAB III	PERKEMBANGAN AKTIVITAS NELAYAN	75
3.1.	Masa Kejayaan Hingga Masa Suram.....	75
3.1.1.	Eksistensi Nelayan Bagang.....	79
3.1.2.	Masuknya Kapal Ikan	90
3.2.	Kehancuran Eksistensi Nelayan Bagang dan Nelayan Kapal.....	94
BAB IV	AKTIVITAS YANG MEMPENGARUHI EKOLOGI PERAIRAN TELUK PALU	
4.1.	Pencemaran Air Laut.....	106
4.1.1.	Penambangan Emas, PLTU, dan Galian C.....	107

4.1.2. Limbah Sampah.....	113
4.1.3. Reklamasi Pantai.....	115
4.2. Perubahan Iklim.....	118
4.3 Penangkapan Ikan yang Tidak Sesuai.....	120

BAB V RESPON NELAYAN ATAS KERUSAKAN EKOLOGI

5.1. Upaya Dalam Mempertahankan Pemanfaatan Sumberdaya Laut.....	123
5.1.1. Tindakan Perlawanan.....	125
5.1.2. Kembali Ke Teknologi Tradisional.....	133
5.1.3. Teknologi Penangkapan Ikan.....	139
5.2. Strategi Meningkatkan Hasil Penangkapan.....	153
5.2.1. Mencari pekerjaan Alternatif.....	153
5.2.2. Berpindah lokasi penangkapan ikan.....	158
5.2.3. Menambah Ukuran alat tangkap	161
5.2.4. Ganti Musim Ganti Alat Tangkap.....	166
5.2.5. Pemasaran Ikan.....	168

BAB VI PENUTUP

6.1. Kesimpulan.....	173
6.2. Saran.....	177

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

PERNYATAAN PERSETUJUAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Sarana dan Prasarana Di Kelurahan Mamboro Barat, Tahun 2013.....	46
Tabel 2.	Jenis Ikan Yang Terdapat Di Muara Sungai.....	73

DAFTAR FOTO

Foto 1.	Lokasi Bangunan Kompleks Perikanan Di Mambo Barat	40
Foto 2.	Bentuk Rumah Panggung dan Bentuk Rumah Hasil Bedah Rumah.....	50
Foto 3.	Rumah Darurat atau Gubuk Nelayan Tradisional.....	51
Foto 4.	Para Sando, Totua Adat, Topokoro Balia dan Masyarakat Memulai proses upacara adat balia tampilangi.....	62
Foto 5.	Lembah Palu dan Teluk Palu	67
Foto 6.	Kondisi Mangrove Di Teluk Palu.....	69
Foto 7.	Haji Wero dan istri (pemilik kapal/ <i>bagang</i>).....	81
Foto 8.	Deskripsi Alat Tangkap Bagang Modern.....	82
Foto 9.	Kapal Ikan Milik Haji Wero.....	90
Foto 10.	Kondisi Lokasi Wilayah Tambang Poboya.....	108
Foto 11.	Penambangan Galian C Di kawasan Pantai Donggala dan Di Taipa.....	112
Foto 12.	Aktivitas Reklamasi Pantai di Teluk Palu.....	117
Foto 13.	Jenis Perahu Yang Di Gunakan Nelayan.....	141
Foto 14.	<i>Rompong</i> Milik Nelayan Tradisional.....	143
Foto 15.	<i>Rompong</i> Kapsul Milik Perusahaan PT PJU (Palu Jaya Utama).....	143
Foto 16.	Jenis Pancing Bulu Sutra atau <i>Barinta</i>	146
Foto 17.	Jenis Pancing <i>Rawe</i>	149
Foto 18.	Jenis alat tangkap Pukat (<i>puka</i>).....	151

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Lokasi Penelitian dalam Skala.....	38
Gambar 2. Peta Pemukiman Nelayan.....	39
Gambar 3. Teluk Palu.....	64
Gambar 4. Ilustrasi Konstruksi <i>Rompong</i> Kapsul Milik Perusahaan Ikan.....	144