

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN TESIS	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TESIS	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAKSI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan Penelitian	11
1.4 Manfaat Penelitian	11
1.5 Sistematika Penulisan.....	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1. Pemberdayaan	14
2.2. Perubahan Iklim.	15
2.2.1. Definisi Perubahan Iklim	15
2.2.2. Dampak Perubahan Iklim	20
2.2.3. Adaptasi Dampak Perubahan Iklim	29
2.2.4. Mitigasi Dampak Perubahan Iklim	34
2.3. Gender	37
2.3.1. Definisi dan Deskripsi Gender.....	37
2.3.2. Perempuan.....	41
2.4. Penelitian Terdahulu.....	44
2.5. <i>Roadmap</i> Penelitian	50
BAB III METODE PENELITIAN	54

	3.1. Definisi Operasional Variabel	54
	3.2. Jenis dan Sumber Data.....	57
	3.2.1. Data Primer.....	57
	3.2.2. Data Sekunder.....	58
	3.3. Lokasi Penelitian.	58
	3.4. Populasi dan Sampel.....	59
	3.5. Metode Pengumpulan data.....	63
	3.6. Teknik Analisis Data.....	64
	3.6.1. Statistik Deskriptif.....	65
	3.6.2. <i>Risk Assessment</i>	65
	3.6.3. <i>Analysis Hierarchy Proccess (AHP)</i>	67
BAB IV	GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN.....	72
	4.1. Gambaran Umum Kecamatan Sarang	72
	4.2. Gambaran Umum Desa Karangmangu	76
	4.3. Karakteristik Istri Nelayan Tangkap Karangmangu	79
	4.5. Gambaran Umum Adaptasi dan Mitigasi di Desa Karangmangu Terhadap Dampak Perubahan Iklim.....	82
	4.4. Adaptasi dan Mitigasi Istri Nelayan di Desa Karangmangu.....	87
BAB V	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	91
	5.1. Karakteristik Responden.....	91
	5.2. Persepsi Istri Nelayan tangkap terhadap Perubahan Iklim.....	94
	5.3. Estimasi dampak Perubahan Iklim	100
	5.3.1. Pembatasan Waktu Estimasi Dampak Perubahan Iklim.....	100
	5.3.2 Estimasi Dampak Perubahan Iklim.....	104
	5.4. Peran Istri Nelayan Tangkap.....	108
	5.4.1. Peran Produksi	110
	5.4.2. Peran Reproduksi	114

5.4.3. Peran Sosial (<i>managing community</i>).....	118
5.5. Strategi Adaptasi dan Mitigasi Istri Nelayan	
Tangkap terhadap Dampak Perubahan Iklim.....	129
BAB VI PENUTUP	136
5.1. Kesimpulan	136
5.2. Keterbatasan Penelitian	137
5.3. Saran	138
Daftar Pustaka	140
Lampiran-Lampiran	144

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Adaptasi pada Sektor Sumber daya Pesisir dan Kelautan	33
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel.....	54
Tabel 3.2 Distribusi Sampel Berdasarkan pada Teknik Sampling dan Tujuan Penelitian.....	62
Tabel 3.3 Teknik Analisis	64
Tabel 3.4 Skala Banding Berpasangan.....	68
Tabel 4.1 Kecamatan-kecamatan di Kabupaten Rembang.....	72
Tabel 4.2 Jumlah Penduduk yang Bekerja di Sekotr Perikanan berdasarkan pada Desa-desa di Kecamatan Sarang.....	75
Tabel 4.3 Distribusi Penduduk Desa Karangmangu Berdasarkan pada Usia dan Pekerjaan Tahun 2012.....	77
Tabel 4.4 Distribusi KK dan Pekerjaan Istri Nelayan di Desa Karangmangu.....	80
Tabel 5.1 Karakteristik Responden Berdasarkan pada Usia, Pekerjaan dan Status Penghasilan.....	91
Tabel 5.2 Karakteristik Responden Berdasarkan pada Status penghasilan dan Tingkat Pendidikan.....	93
Tabel 5.3 Persepsi Istri Nelayan terhadap Gejala-gejala Perubahan Iklim	95
Tabel 5.4 Rata-rata Skala Keberdayaan Istri Nelayan tangkap Berdasarkan pada Indikator Peran Gender.....	111
Tabel 5.5 Tingkat Keberdayaan atau Ketidakberdayaan Istri Nelaya Tangkap berdasarkan pada Peran Produksi	112
Tabel 5.6 Tingkat Keberdayaan atau Ketidakberdayaan Istri Nelaya Tangkap berdasarkan pada Peran Reproduksi	114

Tabel 5.7	Tingkat Keberdayaan atau Ketidakberdayaan Istri Nelaya Tangkap berdasarkan pada Peran Sosial.....	118
Tabel 5.8	Kelebihan dan Kelemahan Istri Nelayan berdasarkan pada Peran Gender	124

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Letak Geografis Desa Karangmangu.	5
Gambar 1.2 Kerusakan Abrasi di Desa Karangmangu Kecamatan Sarang.....	6
Gambar 1.3 Jarak Pemukiman Warga dengan Bibir Pantai	7
Gambar 1.4 Lingkungan Desa Karangmangu	8
Gambar 2.1 Komponen dan Interaksi Sistem Iklim Bumi	18
Gambar 2.2 Efek Gas Rumah Kaca.....	19
Gambar 2.3 Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Wilayah Pesisir	24
Gambar 2.4 Potensi Dampak Perubahan Iklim pada Sektor-sektor Utama	28
Gambar 2.5 <i>Roadmap</i> Penelitian.....	53
Gambar 3.1 Kerangka Hierarki	69
Gambar 4.1 Peta Kecamatan Sarang – Kabupaten Rembang	74
Gambar 4.2 Produksi Perikanan Laut TPI Sarang.....	86
Gambar 5.1 Gejala Perubahan Iklim yang Paling Dirasakan oleh Istri Nelayan Tangkap di Desa Karangmangu (n = 74)	99
Gambar 5.2 Tahun Awal Gejala Perubahan Iklim Mulai Bermunculan (n = 74)	102
Gambar 5.3 R/C Ratio Istri Nelayan Tangkap di Desa Karangmangu Sebelum dan Sesudah Perubahan Iklim	104
Gambar 5.4 Prioritas Kriteria dan Alternatif Adaptasi dan Mitigasi Istri Nelayan Tangkap terhadap Dampak Perubahan Iklim	131
Gambar 5.5 Strategi Adaptasi dan Mitigasi Dampak Perubahan Iklim.....	133

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran A : Kuesioner Istri Nelayan Tangkap
- Lampiran B : Kuesioner Pola Pendapatan dan Pengeluaran Keluarga Nelayan Tangkap
- Lampiran C : Panduan Pertanyaan *Indepth Interview*
- Lampiran D : Kuesioner *Analytical Hierarchy Process* (AHP)
- Lampiran E : Output SPSS 16.0
- Lampiran F : Output *Expert Choice* 11.0
- Lampiran G : Biodata Penulis