

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Pernyataan	iv
<i>Abstract</i>	v
Abstraksi	vi
Motto	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi	x
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Rumusan masalah	11
1.3 Tujuan Penelitian	12
1.3 Manfaat Penelitian	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 Landasan teori	14
2.1.1 Kerentanan	14
2.1.2 Kerentanan terkait dengan perikanan skala kecil – Sebuah Tinjauan Umum	15
2.1.3 Perikanan Skala Kecil Sebagai Sarana Mata Pencarian	17
2.1.4 Karakteristik Masyarakat Nelayan	21
2.1.5 Nelayan Skala Kecil	25
2.1.6 Konsep V2V (<i>From Vulnerable to Viability</i>) dalam SSF	26
2.1.7 Pendekatan Transdisiplinari	29
2.2 Penelitian Terdahulu	30
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis	32
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	34
3.2 Penentuan Lokasi dan Sampel Penelitian	37
3.2.1 Penentuan Lokasi dan Sampel Penelitian	37
3.2.2 Pengambilan Sampel Nelayan	39

3.2.3	Pengambilan Sampel <i>Key Person</i>	40
3.3	Jenis dan Sumber Data	40
3.3.1	Data Primer	40
3.3.2	Data Sekunder	40
3.4	Metode Pengumpulan Data	41
3.4.1	Observasi	41
3.4.2	Wawancara	41
3.4.3	<i>In depth Interview</i>	42
3.5	Metode Analisis	42
3.5.1	Analisis Kualitatif	43
3.5.2	Analisis Kuantitatif	44
BAB IV	GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN	45
4.1	Gambaran Umum Kecamatan Kramat	45
4.2	Profil Kawasan Perairan Karang Jeruk	46
4.3	Karakteristik Responden	54
BAB V	HASIL DAN PEMBAHASAN / ANALISIS	58
5.1	Persepsi Nelayan Kecil terhadap Kerentanan	58
5.2	Identifikasi <i>Adaptive Responses</i>	72
5.2.1	<i>Response Diversity</i>	73
5.2.2	<i>Connectivity</i>	75
5.2.3	<i>Collaborative Capacity</i>	77
5.2.4	<i>Reserves</i>	79
5.2.5	<i>Learning Capacity</i>	80
5.3	Hubungan Variabel Demografi Responden dengan Persepsi Kerentanan	81
5.4	Strategi Adaptasi dari Kerentanan dan Respon Adaptif	91
BAB VI	PENUTUP	103
6.1	Kesimpulan	103
6.2	Saran	104

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

BIODATA

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.1	Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Tangkap Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penangkapan di Provinsi Jawa Tengah, 2018	3
Tabel 1.2	Jumlah Nelayan di Kabupaten Tegal Tahun 2009 – 2018.....	5
Tabel 1.3	Jumlah Kapal di Kabupaten Tegal Tahun 2009 – 2018	6
Tabel 1.4	Pembagian Zonasi Kawasan Konservasi Karang Jeruk	7
Tabel 3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	34
Tabel 3.2	Daftar Nama Stakeholder dalam Indepth Interview	42
Tabel 4.1	Produksi TPI Larangan dan TPI Suradadi Kabupaten Tegal 2009-2018	51
Tabel 4.2	Produksi TPI Per Jenis Ikan Kabupaten Tegal 2014-2018.....	52
Tabel 4.3	Produksi TPI Per Jenis Ikan Kabupaten Tegal 2014-2018.....	52
Tabel 4.4	Karakteristik Responden	54
Tabel 5.1	Tingkat persepsi kerentanan bagi nelayan skala kecil	71
Tabel 5.2	Respon Nelayan Terkait <i>Hypothetical Adaptive Responsive</i>	74
Tabel 5.3	Menanggapi pertanyaan terkait konektivitas local n =100.....	76
Tabel 5.4	Biaya yang ditimbulkan dari mata pencaharian alternatif di sekitar kawasan Karang Jeruk	76
Tabel 5.5	Respon terkait Colaborative Capacity	78
Tabel 5.6	Respon terhadap pertanyaan terkait <i>Reserves</i> pada individual atau rumah tangga	79
Tabel 5.7	Preferensi dalam Upaya Komunikasi	80
Tabel 5.8	Hubungan variabel demografi responden alat tangkap dengan persepsi kerentanan	81
Tabel 5.9	Hubungan variabel demografi responden Umur dengan Persepsi Kerentanan	83
Tabel 5.10	Hubungan Variabel Demografi Responden Pendidikan dengan Persepsi Kerentanan	84
Tabel 5.11	Hubungan Variabel Demografi Responden Status Pernikahan dengan Persepsi Kerentanan	86
Tabel 5.12	Hubungan Variabel Demografi Responden Jumlah Tanggungan dengan Persepsi Kerentanan	88
Tabel 5.13	Hubungan Variabel Demografi Responden Kepemilikan Pekerjaan Sampingan dengan Persepsi Kerentanan	89
Tabel 5.14	Strategi Tata Kelola Pada Kerentanan yang Dialami oleh Nelayan	93

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Peta Zonasi Kawasan Konservasi Karang Jeruk	9
Gambar 2.1 Interaksi antara lokal dan global sebagai proses multidirectional dan iteratif bercirikan interaksi yang kompleks dan umpan balik yang berkelanjutan	27
Gambar 2.2 Model Konseptual model dari ideal–typical transdisciplinary research process	29
Gambar 2.3 Roadmap Kerentanan Nelayan Skala Kecil	34
Gambar 4.1 Letak Kecamatan Kramat	45
Gambar 4.2 Zona pada Kawasan Konservasi Karang Jeruk.....	48
Gambar 4.3 Jalur Penangkapan Ikan	50
Gambar 5.1 Persepsi Kerentanan bagi Nelayan Skala Kecil dari Aspek Alam.....	58
Gambar 5.2 Persepsi Kerentanan Nelayan Skala Kecil dari Aspek Sosial.....	62
Gambar 5.3 Persepsi Kerentanan Nelayan Skala Kecil dari Aspek Ekonomi...	64
Gambar 5.4 Persepsi Kerentanan Nelayan Skala Kecil dari Aspek Teknologi	67
Gambar 5.5 Persepsi Kerentanan Nelayan Skala Kecil dari Aspek Institutional	69
Gambar 5.6 Jaringan Hubungan antara Faktor Kriteria (indepth Interview stakeholder)	92