

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAKSI.....	vi
MOTTO	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan dan Manfaat Hasil Penelitian.....	11
1.3.1. Tujuan Penelitian	11
1.3.2. Manfaat Hasil Penelitian.....	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	
TEORITIS	14
2.1. Tinjauan Pustaka dan Penelitian Terdahulu	14
2.1.1. <i>Blue Economy</i> dan <i>Blue Growth</i>	14
2.1.2. <i>Blue Justice</i>	17
2.1.3. Nelayan Skala Kecil	19
2.1.4. Tata kelola Adaptif.....	21
2.2. Penelitian Terdahulu	23
2.3. Kerangka Pemikiran Teoritis	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1. Definisi Operasional Variabel.....	29

1.2. Jenis dan Sumber Data	30
3.2.1. Data Primer	30
3.2.2. Data Sekunder	31
3.3. Penentuan Lokasi dan Sampel Penelitian	32
3.3.1. Penentuan Lokasi	32
3.3.2 Sampel Penelitian	33
3.4. Metode Pengumpulan Data	34
3.4.1. Observasi	34
3.4.2. Wawancara mendalam (<i>indepth interview</i>)	34
3.4.3. Dokumentasi	35
3.4.4. Kuesioner	35
3.5. Teknik Analisis	35
3.5.1. Analisis Kuantitatif	36
3.5.2. Analisis Kualitatif	36
BAB IV GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN	41
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	41
4.1.1 Kabupaten batang	41
4.1.2 Wilayah Pesisir Roban Kabupaten Batang	44
4.2 Karakteristik Responden	46
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	50
5.1 Pertumbuhan Biru (<i>blue growth</i>) di Wilayah Pesisir Kabupaten Batang	50
5.2.1 Informasi Kondisi Sosial Ekonomi Nelayan Skala Kecil di Roban Barat dan Roban Timur pada saat Sebelum dan Setelah Ada Pembangunan PLTU	53
5.2.2 Pemetaan <i>Fishing Ground</i> Nelayan Skala Kecil Sebelum dan Setelah ada Pembangunan PLTU Kabupaten Batang	58
5.3 Ketidakadilan (<i>Inequity</i>) Nelayan Skala Kecil Ditengah Keberadaan PLTU	63
5.4 Strategi pengentasan ketidakadilan (<i>inequity</i>) pada nelayan skala kecil di wilayah Roban Barat dan Roban Timur	75
BAB VI PENUTUP	85

6.1 Kesimpulan	85
6.2. Keterbatasan Penelitian	87
6.2 Saran	87
DAFTAR PUSTAKA.....	89
LAMPIRAN PENELITIAN	98
Lampiran 1: Surat Izin Penelitian	99
Lampiran 2: Kuesioner Penelitian Responden	100
Lampiran 3 Transkrip Wawancara Dengan Stakeholder	104
Lampiran 4: Dokumentasi Penelitian.....	163
BIODATA PENULIS.....	168

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	29
Tabel 3. 2 Daftar Key Person Penelitian (ABGC)	31
Tabel 3. 4 Matriks Operasionalisasi Metode Penelitian	38
Tabel 4. 1 Presentase Penduduk yang Bekerja Menurut Kelompok Lapangan Usaha Tahun 2021 – 2023.....	42
Tabel 4. 2 Jumlah Produksi Perikanan Tangkap di Kabupaten Batang (Dalam Kilogram)	43
Tabel 4. 3 Karakteristik Responden Roban Barat (n=65).....	46
Tabel 4. 4 Karakteristik Responden Roban Timur (n=67).....	47
Tabel 5.1 Produktivitas melaut sebelum dan sesudah PLTU	54
Tabel 5. 2 Ketidakadilan (inequety) Nelayan Skala Kecil di Roban Barat dan Roban Timur	64
Tabel 5. 3 Rekomendasi Strategi Pengentasan Ketidakadilan (inequity)....	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Jumlah Nelayan di Indonesia Tahun 2015 – 2021 (dalam juta)	2
Gambar 1. 2 Alur Blue Economy menuju Blue Justice	8
Gambar 3. 1 Peta Lokasi Penelitian	33
Gambar 4. 2 Peta Roban Barat dan Roban Timur	45
Gambar 5. 1 Pertumbuhan biru (blue growth) di Kabupaten Batang	51
Gambar 5. 2 Map Fishing Ground Sebelum ada PLTU	60
Gambar 5. 3 Map Fishing Ground Setelah ada PLTU	61

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Izin Penelitian	99
Lampiran 2: Kuesioner Penelitian Responden	100
Lampiran 3 Transkrip Wawancara Dengan Stakeholder	104
Lampiran 4: Dokumentasi Penelitian.....	163