

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	iii
<b>PRAKATA</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>INTISARI</b> .....	xi
<b>ABSTRACT</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Permasalahan Penelitian.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Batasan Masalah.....	5
1.5. Keaslian Penelitian.....	6
1.6. Manfaat Penelitian.....	13
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI</b>	
2.1. Tinjauan Pustaka.....	14
2.1.1. Strategi Adaptasi.....	14
2.1.2. Banjir Rob.....	15
2.1.3. Masyarakat Pesisir.....	21
2.1.4. Gender.....	21
2.1.5. Diskriminasi Perempuan Pesisir.....	23
2.1.6. Sistem Sosial Ekologi.....	24
2.1.7. Modal Sosial.....	27
2.1.8. SDGs dan RPJMD Kota Pekalongan.....	28
2.2. Landasan Teori.....	30
2.3. Kerangka Penelitian.....	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Variabel Penelitian.....	34
3.2. Alat dan Bahan Penelitian.....	37
3.3. Pembuatan Peta Kerawanan Banjir Rob.....	37
3.4. Penentuan Area Kunci.....	38
3.5. Penentuan Unit Analisis dan Informan Penelitian.....	40
3.6. Metode Pengumpulan Data.....	41
3.7. Metode Analisis Data.....	44
3.8. Uji Validitas dan Reliabilitas Data.....	46
3.9. Penentuan Alur Penelitian.....	47
<b>BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN</b>	
4.1. Letak Lokasi Penelitian.....	51
4.2. Kondisi Lingkungan Fisik (Abiotik).....	52
4.3. Kondisi Lingkungan Biotik.....	56



4.4. Kondisi Lingkungan Kultural (Sosial).....	58
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
5.1. Kondisi Wilayah Terdampak Banjir Rob.....	62
5.1.1. Area Kunci Kelurahan Kandang Panjang.....	66
5.1.2. Area Kunci Kelurahan Panjang Baru.....	71
5.1.3. Area Kunci Kelurahan Panjang Wetan.....	75
5.2. Strategi Adaptasi Gender Masyarakat Terdampak Banjir Rob.....	79
5.2.1. Peran Gender.....	80
5.2.2. Diskriminasi Perempuan.....	85
5.2.3. Sistem Sosial Ekologi.....	89
5.2.4. Modal Sosial.....	105
5.3. Analisa Strategi Adaptasi Gender Masyarakat Terdampak Banjir di Tiap Kelas Banjir.....	110
5.3.1. Banjir Kelas Rendah.....	111
5.3.2. Banjir Kelas Sedang.....	113
5.3.3. Banjir Kelas Tinggi.....	113
5.4. Usulan Strategi Adaptasi Gender Masyarakat Terdampak Banjir Rob di Tiap Kelas Banjir.....	131
<b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1. Kesimpulan.....	138
6.2. Saran.....	139
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	140

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Daftar Penelitian Sebelumnya.....	8
Tabel 3.1. Variabel Penelitian.....	36
Tabel 3.2. Alat Penelitian.....	37
Tabel 3.3. Bahan Penelitian.....	37
Tabel 4.1. Curah Hujan dan Hari Hujan di Kecamatan Pekalongan Utara Tahun 2018.....	53
Tabel 4.2. Penggunaan Lahan di Kecamatan Pekalongan Utara Tahun 2018.....	54
Tabel 4.3. Rata-rata Penurunan Muka Tanah Kota Pekalongan.....	56
Tabel 4.4. Jumlah dan Kepadatan Penduduk Kecamatan Pekalongan Utara Tahun 2018.....	59
Tabel 4.5. Tempat Peribadatan di Kelurahan Kandang Panjang, Panjang Baru dan Panjang Wetan.....	60
Tabel 5.1. Kelas Kedalaman Banjir.....	66
Tabel 5.2. Diskriminasi Perempuan yang Terjadi di Lokasi Penelitian.....	88
Tabel 5.3. Aktivitas Masyarakat Berdasarkan Aspek Sistem Sosial Ekologi.....	102
Tabel 5.4. Adaptasi Masyarakat Saat dan Pasca Banjir Rob di Masing-masing Kelas Banjir.....	116
Tabel 5.5. Usulan Strategi Adaptasi Fisik.....	132
Tabel 5.6. Usulan Strategi Adaptasi Biotik.....	134
Tabel 5.7. Usulan Strategi Adaptasi Sosial.....	135

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Tren Kejadian Bencana 10 Tahun Terakhir di Kota Pekalongan.....	17
Gambar 2.2. Peta Indikasi Genangan Banjir Rob Tahun 2010 di Kelurahan Kandang Panjang, Panjang Baru dan Panjang Wetan.....	19
Gambar 2.3. Peta Indikasi Genangan Banjir Rob Tahun 2018 di Kelurahan Kandang Panjang, Panjang Baru dan Panjang Wetan.....	20
Gambar 2.4. Kedudukan Manusia dengan Alam.....	24
Gambar 2.5. Kerangka Penelitian.....	33
Gambar 3.1. Alur Penelitian.....	49
Gambar 4.1. Peta Lokasi Kelurahan Kandang Panjang, Panjang Baru dan Panjang Wetan.....	52
Gambar 4.2. Perubahan Lahan di Lokasi Penelitian.....	55
Gambar 4.3. Vegetasi di Lokasi Penelitian.....	57
Gambar 4.4. Kawasan Mangrove di Kelurahan Kandang Panjang.....	58
Gambar 5.1. Hasil Perhitungan Elevasi Muka Air Menggunakan Metode Least Square.....	63
Gambar 5.2. Peta Indikatif Kerawanan Banjir Rob di Sebagian Kecamatan pekalongan Utara.....	64
Gambar 5.3. Area Kunci Kelurahan Kandang Panjang.....	67
Gambar 5.4. Lokasi Area Kunci Penelitian.....	70
Gambar 5.5. Area Kunci Kelurahan Panjang Baru.....	72
Gambar 5.6. Kondisi Wilayah Kelurahan Panjang Baru.....	74
Gambar 5.7. Area Kunci Kelurahan Panjang Wetan.....	76
Gambar 5.8. Lokasi Industri Ikan Asin di RW 13.....	85
Gambar 5.9. Bentuk-bentuk Adaptasi di Area Banjir Kelas Rendah.....	90
Gambar 5.10. Kondisi Bangunan Terdampak Banjir Rob.....	92
Gambar 5.11. Kondisi Fisik Rumah Terdampak Banjir Rob.....	94
Gambar 5.12. Kondisi Pesisir Kelurahan Kandang Panjang.....	96
Gambar 5.13. Wawancara dengan Pengelola PIM.....	97
Gambar 5.14. Kondisi Tanggul Raksasa di Kelurahan Kandang Panjang.....	98
Gambar 5.15. Kondisi Lingkungan Akibat Banjir.....	99
Gambar 5.16. Kondisi Rumah yang Terendam Pasang Air Laut.....	100
Gambar 5.17. Perubahan Penggunaan Lahan pada Daerah Genangan Banjir Rob tahun 2014-2018.....	119
Gambar 5.18. Peta Rencana Pola Tata Ruang Kota Pekalongan.....	132



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Strategi Adaptasi Gender Masyarakat Terdampak Banjir Rob di Kecamatan Pekalongan Utara Kota Pekalongan**

CRESTANTI WIDYA U, Prof. Dr. Sri Rum Giyarsih, M.Si.; Prof. Dr. rer. nat. Muh. Aris Marfai, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Pasang Surut Kots Pekalongan 2018.....	149
Lampiran 2. Transkrip Wawancara Lurah Kandang Panjang.....	151
Lampiran 3. Transkrip Wawancara Lurah Panjang Baru.....	160
Lampiran 4. Transkrip Wawancara Lurah Panjang Baru.....	167