

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	<b>viii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Alasan Pemilihan Studi.....	3
1.3 Rumusan Masalah.....	4
1.4 Tujuan dan Sasaran .....	5
1.4.1 Tujuan .....	5
1.4.2 Sasaran .....	5
1.5 Manfaat Studi.....	5
1.6 Ruang Lingkup .....	6
1.6.1 Ruang Lingkup Substansi .....	6
1.6.2 Ruang Lingkup Spasial .....	6
1.7 Tabel Keaslian Penelitian .....	10
1.8 Kerangka Pikir Studi.....	14
1.9 Metodologi Penelitian .....	15
1.9.1 Pendekatan Penelitian .....	15
1.9.2 Tahapan Persiapan Penelitian .....	16
1.9.3 Tahapan Pengumpulan Data .....	17
1.9.4 Purposive Sampling .....	19
1.9.5 Teknik Pengolahan dan Penyajian Data.....	21
1.9.6 Teknik Analisis Data.....	22
1.10 Sistematika Penulisan .....	24

<b>BAB II KAJIAN TEORI TENTANG ADAPTASI RUANG PENJEMURAN IKAN ASIN BERPERSPEKTIF PEREMPUAN .....</b>	<b>25</b>
2.1 Adaptasi .....	25
2.1.1 Pengertian Adaptasi .....	25
2.1.2 Pola Adaptasi .....	27
2.1.3 Tujuan Adaptasi .....	27
2.1.4 Konsep Adaptasi .....	28
2.1.5 Faktor Dalam Adaptasi .....	28
2.1.6 Adaptasi Manusia Terjadap Lingkungan .....	29
2.1.7 Adaptasi Perempuan .....	29
2.1.8 Tipe Cara Adaptasi Individu .....	30
2.2 Gender .....	30
2.2.1 Teori Gender .....	30
2.2.2 Teori Gender and Space .....	32
2.2.3 Peran Ganda Wanita .....	34
2.2.4 Ketidakadilan Gender .....	36
2.2.5 Perspektif Perempuan .....	38
2.3 Ikan Asin .....	39
2.3.1 Pedagang Ikan Asin .....	39
2.3.2 Produk Ikan Asin .....	40
2.4 Revitalisasi .....	41
2.5 Tabel Sintesa Literatur .....	43
2.6 Kisi-Kisi Teori .....	47
<b>BAB III KARAKTERISTIK KAMPUNG TAMBAKLOROK KELURAHAN TANJUNG MAS KECAMATAN SEMARANG UTARA .....</b>	<b>48</b>
3.1 Kondisi Geografis Kelurahan Tanjung Mas .....	48
3.2 Kondisi Geografis Kampung Bahari Tambaklorok .....	50
3.2.1 Karakteristik Geografis .....	50
3.2.2 Sejarah Pembangunan Kampung Bahari Tambaklorok .....	51
3.2.3 Sarana dan Prasarana .....	53
3.2.4 Kependudukan .....	55
3.2.5 Proses Produksi Ikan Asin .....	56
<b>BAB IV ANALISIS ADAPTASI PEDAGANG IKAN ASIN DALAM RUANG PENJEMURAN IKAN .....</b>	<b>58</b>

4.1 Analisis Adaptasi Pedagang Ikan Asin Berperspektif Perempuan .....	58
4.1.1 Analisis Adaptasi Perubahan Lokasi.....	58
4.1.2 Analisis Adaptasi Perubahan Metode Penjemuran .....	80
4.1.3 Analisis Adaptasi Perubahan Waktu Penjemuran.....	88
4.2 Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Strategi Adaptasi .....	90
4.3 Analisis Implikasi Adaptasi .....	92
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>104</b>
5.1 Kesimpulan .....	104
5.2 Rekomendasi.....	106
5.3 Kelemahan Studi.....	107
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>109</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>115</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1	Keaslian Penelitian .....	10
Tabel I. 2	Kebutuhan Data Primer .....	18
Tabel I. 3	Kebutuhan Data Sekunder .....	19
Tabel II. 1	Sintesa Literature.....	43
Tabel II. 2	Batasan Teori Adaptasi .....	47
Tabel III. 1	Banyaknya Penduduk Menurut Mata Pencaharian di Kecamatan Semarang Utara Tahun 2018.....	49
Tabel IV. 1	Hasil Kajian Perubahan Lokasi Ruang Penjemuran Ikan.....	79
Tabel IV. 2	Hasil Kajian Perubahan Metode Penjemuran Ikan .....	86
Tabel IV. 3	Metode Penjemuran Sebelum dan Sesudah Revitalisasi Pasar Tambaklorok .....	86
Tabel IV. 4	Hasil Kajian Waktu Penjemuran Sebelum dan Sesudah Revitalisasi Pasar Tambaklorok.....	89
Tabel IV. 5	Hasil Kajian Faktor Internal .....	92
Tabel IV. 6	Hasil Kajian Faktor Eksternal.....	92
Tabel IV. 7	Hasil Kajian Perubahan Pendapatan .....	97
Tabel IV. 8	Hasil Kajian Perubahan Perolehan Pemanfaatan Sumberdaya.....	97
Tabel IV. 9	Temuan Studi.....	99
Tabel IV. 10	Kelebihan dan Kekurangan Yang Dialami Setelah dan Sebelum Revitalisasi .....	102

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1	Peta Konstelasi Wilayah Studi Terjadap Provinsi Jawa Tengah.....	8
Gambar 1. 2	Peta Administrasi Kelurahan Tanjung Mas .....	9
Gambar 1. 3	Peta Administrasi Kampung Tambaklorok .....	9
Gambar 1. 4	Diagram Posisi Penelitian .....	13
Gambar 1. 5	Kerangka Pikir .....	14
Gambar 1. 6	Diagram Alur Penelitian.....	16
Gambar 1. 7	Peta Lokasi Rumah Responden.....	21
Gambar 1. 8	Kerangka Analisis .....	23
Gambar 2. 1	Prosedur Pengolahan Ikan Asin .....	40
Gambar 3. 1	Peta Administrasi Kelurahan Tanjung Mas .....	50
Gambar 3. 2	Peta Administrasi Kampung Tambaklorok.....	51
Gambar 3. 3	a. Lokasi Pasar Tambaklorok dan Ruko Pada Tahun 2020, b. Lokasi Pasar Tambaklorok dan Kongsu Pada Tahun 2010.....	52
Gambar 3. 4	Pasar Tambaklorok Pasca Revitalisasi.....	54
Gambar 3. 5	Kongsu/TPI Sebelum Diganti Menjadi Ruko .....	54
Gambar 3. 6	Kondisi Median Jalan di Tambaklorok .....	55
Gambar 3. 7	Salah Satu Ruas di Median Jalan Yang Terdapat Fasilitas Bagi Warga Untuk Berkumpul.....	55
Gambar 3. 8	Jumlah Penduduk Kampung Tambaklorok Menurut Jenis Kelamin	56
Gambar 3. 9	Alur Proses Produksi Ikan Asin di Tambaklorok.....	57
Gambar 4. 1	a. Peta Lokasi Penjemuran Ikan Asin Sebelum Revitalisasi Pasar Tambaklorok, b. Peta Lokasi Penjemuran Ikan Asin Sesudah Revitalisasi Pasar Tambaklorok.....	59
Gambar 4. 2	a. Lokasi Penjemuran Ikan Asin Sebelum Revitalisasi Pasar Tambaklorok, b. Lokasi Penjemuran Ikan Asin Sesudah Revitalisasi Pasar Tambaklorok.....	59
Gambar 4. 3	Peta Orientasi Lokasi Penjemuran Ikan Asin Dengan Rumah Responden P.I.1 .....	60
Gambar 4. 4	Denah Penjemuran Responden P.I.1 .....	61
Gambar 4. 5	a. Lokasi Penjemuran Saat Ini Menggunakan Ruang Antar Dermaga dan Ruko, b. Lokasi Penjemuran Saat Ini Ketika Produksi Ikan Asin Sedang Tinggi.....	62
Gambar 4. 6	Peta Orientasi Lokasi Penjemuran Ikan Asin Dengan Rumah Responden P.I.2 .....	63
Gambar 4. 7	Denah Penjemuran Responden P.I.2.....	63
Gambar 4. 8	Pemanfaatan Lahan Depan Rumah Responden P.I.2.....	64
Gambar 4. 9	a. Denah Penjemuran Saat Dahulu Menggunakan Ruang Dermaga, b. Denah Penjemuran Saat Ini Menggunakan Halaman Rumah dan Badan Jalan .....	64
Gambar 4. 10	Peta Orientasi Lokasi Penjemuran Ikan Asin Dengan Rumah Responden P.I.3 .....	65

Gambar 4. 11 Peta Orientasi Lokasi Penjemuran Ikan Asin Dengan Rumah Responden P.I.4 .....	66
Gambar 4. 12 Lokasi Penjemuran Ikan Asin Responden P.I.4 Menggunakan Ruang Dermaga.....	67
Gambar 4. 13 Peta Orientasi Lokasi Penjemuran Ikan Asin Dengan Rumah Responden P.I.5 .....	68
Gambar 4. 14 a. Denah Penjemuran Saat Dahulu Menggunakan Ruang Pasar, b. Denah Penjemuran Saat Ini Menggunakan Halaman Rumah .....	69
Gambar 4. 15 Lokasi Penjemuran Responden P.I.5 Menggunakan Ruang Halaman Rumah .....	69
Gambar 4. 16 Peta Orientasi Lokasi Penjemuran Ikan Asin Dengan Rumah Responden P.I.6 .....	70
Gambar 4. 17 Peta Orientasi Lokasi Penjemuran Ikan Asin Dengan Rumah Responden P.I.7 .....	72
Gambar 4. 18 a. Lokasi Penjemuran Saat Ini Milik Responden P.I.5, b. Lokasi Penjemuran Saat Ini Milik Responden P.I.2 .....	73
Gambar 4. 19 a. Denah Penjemuran Saat Ini Milik Responden P.I.5, b. Denah Penjemuran Saat Ini Milik Responden P.I.2 .....	73
Gambar 4. 20 Denah Penjemuran Memanfaatkan Median Jalan dan Sisa Ruang Kosong Bekas TPI .....	75
Gambar 4. 21 Lokasi Dermaga Untuk Penjemuran Ikan Asin.....	76
Gambar 4. 22 Penjemuran Ikan Asin Menggunakan Ruang Dermaga .....	77
Gambar 4. 23 Denah Penjemuran Ikan Asin Menggunakan Dermaga (Responden P.I.4, Responden P.I.6, Responden P.I.7 dan Responden P.I.3) ...	78
Gambar 4. 24 Peta Komik Lokasi Penjemuran Ikan Asin .....	80
Gambar 4. 25 Metode Penjemuran Menggunakan Kerangka Bambu.....	82
Gambar 4. 26 Metode Penjemuran Dengan Kerangka Bambu dan Box Kayu .....	82
Gambar 4. 27 Tumpukan Gadang Waring Untuk Penjemuran Ikan Asin Ketika Sedang Tidak Menjemur Ikan.....	83
Gambar 4. 28 Metode Peletakkan Nampan dengan Menggunakan Pembatas Pendek (Tampak Atas).....	84
Gambar 4. 29 Metode Penjemuran dengan Meletakkan Ikan Asin di Atas Tumpukkan Kayu.....	85
Gambar 4. 30 Peletakkan Langsung (Tanpa Pembatas) Ketika Produksi Ikan Sedang Tinggi .....	85
Gambar 4. 31 Proses Pembalikan Ikan Asin.....	88
Gambar 4. 32 Bak Untuk Merendam Ikan Asin Sebelum Melalui Proses Penjemuran.....	88
Gambar 4. 33 Penggunaan Teras Rumah Sebagai Tempat Untuk Penjemuran Ikan Asin .....	95
Gambar 4. 34 Kondisi Median Jalan Depan Pasar Tambaklorok .....	96
Gambar 4. 35 Diagram Temuan Penelitian.....	102