

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Gambaran Umum Kabupaten Bintan.....	2
1.2.1 Kondisi Kependudukan.....	5
1.2.2 Kondisi Ekonomi	5
1.2.3 Kondisi Kebutuhan Air Bersih	6
1.2.4 Kondisi Kelautan dan Perikanan	7
1.2.5 Kondisi Kerawanan Ancaman Bencana.....	7
1.3. Permasalahan.....	14
1.4. Tujuan Penelitian	15
1.5. Manfaat Penelitian	15
1.6. Batasan Penelitian.....	15
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	16

2.1 Analisis Kerentanan Wilayah Pesisir Di Pulau Ternate dan Upaya Pengelolaannya (Ali, 2017).....	16
2.2 Kerentanan Wilayah Terhadap Gelombang Ekstrem di Pesisir Kabupaten Muna Barat Provinsi Sulawesi Tenggara (Syawal, 2018).....	17
2.3 Analisis Digital Citra Landsat Untuk Deteksi Perubahan Garis Pantai Trihora Kabupaten Bintan (Ichsan, Jaya, & Putra, 2017).....	18
2.4 <i>The Yonmenkaigi System Method for Disaster Restoration of a Local Community in Korea</i> (Na, 2016).....	19
BAB 3 LANDASAN TEORI.....	22
3.1 Rencana Aksi Pengurangan Risiko Bencana.....	22
3.2 Diskusi Partisipatif dengan <i>Yonmenkaigi System Method</i> (YSM)	23
3.2.1. Sejarah Terbentuknya <i>Yonmenkaigi System Method</i> (YSM)	23
3.2.2. Karakteristik <i>Yonmenkaigi System Method</i> (YSM).....	24
3.2.3. Proses <i>Yonmenkaigi System Method</i> (YSM).....	25
BAB 4 METODE PENELITIAN	31
4.1. Lokasi Penelitian.....	31
4.2. Tahapan Pengambilan Data.....	31
4.3. Tahapan Pengolahan Data.....	31
4.4. Tahapan Penelitian.....	32
4.4.1. Identifikasi Masalah.....	32
4.4.2. Pengumpulan Data.....	32
4.4.3. Analisa Data	32
4.4.4. Tahap Akhir.....	33
4.5. Bagan Alir Penelitian	34
BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	35
5.1 Hasil Survei Lapangan	35
5.2 Hasil Wawancara	38



5.3 Hasil Analisis SWOT	40
5.4 Hasil Pengolahan Data dengan <i>Focus Group Discussion</i> (FGD) <i>Yonmenkaigi System Method</i> (YSM)	44
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....	66
6.1. Kesimpulan.....	66
6.2. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA.....	68
LAMPIRAN	70