

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
ABSTRAK	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Permasalahan Penelitian	8
I.3 Tujuan Penelitian	8
I.4 Manfaat Penelitian	9
I.5 Penelitian Terdahulu	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	15
II.1 Manajemen Bencana	15
II.2 Resiko Bencana	17
II.3 Ketahanan Bencana	23
II.4 Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Bencana	31
II.5 Kerangka Berpikir	35
BAB III METODE PENELITIAN	37
III.1 Jenis Penelitian	37
III.2 Lokasi Penelitian	38
III.3 Sumber Data	39
III.4 Teknik Pengumpulan Data	42
III.5 Teknik Analisis Data	44
III.6 Validitas Data	46
BAB IV KONDISI WILAYAH DAN PERUBAHAN PERMUKIMAN PESISIR SAYUNG	48
IV.1 Kondisi Umum Wilayah	48
IV.2 Perkembangan Permukiman	52

IV.3	Kondisi Sosial dan Ekonomi.....	58
BAB V DIMENSI KETAHANAN MASYARAKAT PESISIR SAYUNG DALAM MENGHADAPI BANJIR ROB		
V.1	Ketahanan Masyarakat Pesisir Sayung	63
V.1.1	Ketahanan Teknis.....	64
V.1.2	Kualitas Bangunan dan Permukiman.....	65
V.1.3	Ketahanan Ekonomi.....	83
V.1.3.1	Ketersediaan Lapangan Pekerjaan dan Perubahan Profesi	84
V.1.4	Ketahanan Sosial.....	93
V.1.5	Ketahanan Organisasional.....	96
V.2	Tingkat Ketahanan Antar Desa Pesisir Sayung	107
V.3	Faktor Hambatan dan Ancaman Ketahanan Masyarakat Pesisir Sayung	109
V.2.1	Perubahan Lingkungan	109
V.2.2	Perluasan Industri.....	115
V.2.3	Ekowisata mangrove	117
BAB VI REFLEKSI TEORI KETAHANAN MASYARAKAT PESISIR SAYUNG DALAM MENGHADAPI BANJIR ROB		
VI.1	Ketahanan Masyarakat Pesisir Sayung	120
VI.1.1	Adaptasi	123
VI.1.2	<i>Coping Capacity</i>	136
VI.1.3	Daya Lenting.....	144
VI.2	Faktor Hambatan dan Ancaman Ketahanan Masyarakat Pesisir Sayung	163
VI.3	Keterkaitan Dimensi Ketahanan	169
BAB VIII PENUTUP.....		
VII.1	Kesimpulan	172
VII.2	Saran dan Rekomendasi	174
DAFTAR PUSTAKA		179