

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS PENELITIAN.....	ii
INTISARI.....	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat penelitian	8
1.5 Tinjauan pustaka	8
1.5.1 Pesisir.....	8
1.5.2 Wilayah Kepesisiran	9
1.5.3 Ekosistem Kepesisiran.....	13
1.5.4 Gelombang.....	15
1.5.5 Gelombang Laut	17
1.5.6 Gelombang Ekstrem	20
1.5.7 Kebencanaan.....	22
1.5.8 Sempadan Pantai.....	26
1.5.9 Mitigasi Bencana	28
1.5.10 Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.....	35
1.5.11 Rencana Penanggulangan Bencana	39
BAB 2 METODOLOGI PENELITIAN.....	41
2.1 Persiapan	41
2.1.1 Alat Penelitian.....	41
2.1.2 Bahan Penelitian	42
2.2 Pelaksanaan.....	43
2.2.1 Persiapan	44
2.2.2 Identifikasi Potensi Gelombang Ekstrem.....	46
2.2.3 Pemetaan <i>Run-Up</i> dan Wilayah Terdampak Akibat Gelombang Ekstrem	46
BAB 3 HASIL DAN PEMBAHASA	48
3.1 Topografi Kecamatan Pangandaran	48

3.1.1	Lokasi dan Batas Daerah Penelitian	48
3.1.2	Topografi dan Iklim	49
3.2	Hidrologi	50
3.3	Geologi	51
3.4	Geomorfologi	53
3.5	Penggunaan Lahan	54
3.6	Bentuk, Karakteristik Pantai Pangandaran	55
3.7	Gelombang Laut Pantai Selatan Pangandaran	56
3.8	Keterkaitan Tinggi Gelombang Dengan Topografi Kawasan Pariwisata Pangandaran	58
3.9	Analisa Dampak	62
3.10	Upaya Pengurangan Dampak	62
BAB 4	KESIMPULAN DAN SARAN	64
4.1	Kesimpulan	64
4.2	Saran	65
	DAFTAR PUSTAKA	66
	LAMPIRAN	71