



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
KEASLIAN PENELITIAN	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	5
1.5. Tinjauan Pustaka.....	5
1.5.1. Konsep Bencana.....	5
1.5.2. Erosi Marin	7
1.5.3. Bahaya.....	8
1.5.4. Kerentanan	9
1.5.5. Risiko	10
1.5.6. Konsep Pariwisata.....	11
1.5.7. Kawasan Pesisir	12
1.5.8. Kawasan Pantai.....	13
1.5.9. Spatial Multi Criteria Evaluation (SMCE).....	14
1.6. Penelitian Sebelumnya.....	15
1.7. Kerangka Teori Pemikiran	20
1.8. Batasan Istilah	21
BAB 2 METODE PENELITIAN	22
2.1. Alat dan Bahan.....	22
2.1.1. Alat.....	22
2.1.2. Bahan	22
2.2. Pemilihan Daerah Penelitian.....	23
2.3. Teknik Pengumpulan dan Jenis Data	25
2.3.1. Data Primer	25
2.3.2. Data Sekunder	26
2.4. Pengolahan Data	26



2.5.	Analisis Data	35
2.6.	Tahapan Penelitian	36
2.7.	Diagram Alir Penelitian	36
BAB 3	DESKRIPSI WILAYAH	39
3.1.	Letak, Luas dan Batas	39
3.2.	Kondisi Iklim	42
3.3.	Geologi	44
3.4.	Tanah	45
3.5.	Geomorfologi	48
3.6.	Penggunaan Lahan	50
3.7.	Kondisi Sosial Ekonomi	52
3.7.1.	Penduduk	52
3.7.2.	Pendidikan	53
3.7.3.	Ekonomi	54
BAB 4	HASIL DAN PEMBAHASAN	55
4.1.	Ancaman Bencana Erosi Pantai di Kabupaten Bantul	55
4.2.	Kerentanan Erosi Pantai di Kabupaten Bantul	58
4.3.	Penilaian Kerentanan Fisik, Sosial dan Ekonomi Daerah Kajian	59
4.2.1.	Kerentanan Skenario Fisik	61
4.2.2.	Kerentanan Skenario Sosial	66
4.2.3.	Kerentanan Skenario Ekonomi	70
4.2.4.	Kerentanan Skenario Sosial Ekonomi	73
4.2.5.	Kerentanan Total Skenario Equal	75
4.4.	Perspektif Wisatawan Pantai Goa Cemara	79
4.4	Perspektif Wisatawan Pantai Kwaru	86
4.5	Perspektif Wisatawan Pantai Samas	92
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN	99
5.1.	Kesimpulan	99
5.2.	Saran	99
	DAFTAR PUSTAKA	101
	LAMPIRAN	105



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Riwayat dan Dampak Bencana Erosi Pantai	2
Tabel 1.2 Keaslian dan Penelitian Sebelumnya	17
Tabel 2.1 Alat yang Digunakan dalam Penelitian.....	22
Tabel 2.2 Bahan yang Digunakan dalam Penelitian	23
Tabel 2.3 Rincian Data Yang Digunakan.....	26
Tabel 2.4 Indikator Penilaian Ancaman Bencana Erosi Pantai.....	27
Tabel 2.5 Variabel Data Penilaian Kerentanan Fisik	28
Tabel 2.6 Variabel Data Penilaian Kerentanan Sosial	28
Tabel 2.7 Variabel Data Penilaian Kerentanan Ekonomi	28
Tabel 3.1 Curah Hujan Stasiun Pengamat Pundong 1985 - 2015	43
Tabel 3.2 Formasi Geologi, Jenis Batuan dan Luas Penyebarannya	44
Tabel 3.3 Data Penduduk Daerah Kajian Tahun 2013 - 2015	52
Tabel 3.4 Tingkat Pendidikan Daerah Penelitian	53
Tabel 3.5 Data Mata Pencaharian Warga di Daerah Penelitian.....	54



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Teori Pemikiran	20
Gambar 2.1 Peta Lokasi Daerah Kajian	24
Gambar 2.2 Tree Analysis Skenario Fisik	29
Gambar 2.3 Tree Analysis Skenario Sosial	30
Gambar 2.4 Tree Analysis Skenario Ekonomi	30
Gambar 2.5 Tree Analysis Skenario Sosial Ekonomi	31
Gambar 2.6 Tree Analysis Skenario Equal	31
Gambar 2.7 Diagram Alir Penelitian	37
Gambar 3.1 Peta Administrasi Daerah Kajian	41
Gambar 3.2 Peta Geologi Daerah Kajian	47
Gambar 3.3 Peta Geomorfologi Daerah Kajian	49
Gambar 3.4 Peta Penggunaan Lahan Daerah Kajian	51
Gambar 4.1 Peta Ancaman Bencana Erosi Pantai Daerah Kajian	56
Gambar 4.2 Pembobotan Parameter Skenario Fisik	62
Gambar 4.3 Peta Indeks Komposit Kerentanan Skenario Fisik	64
Gambar 4.4 Peta Kerentanan Skenario Fisik Daerah Penelitian	65
Gambar 4.5 Pembobotan Parameter Skenario Sosial	66
Gambar 4.6 Peta Indeks Komposit Kerentanan Skenario Sosial	67
Gambar 4.7 Peta Kerentanan Skenario Sosial Daerah Penelitian	69
Gambar 4.8 Pembobotan Parameter Skenario Ekonomi	70
Gambar 4.9 Peta Indeks Komposit Kerentanan Skenario Ekonomi	71
Gambar 4.10 Peta Kerentanan Skenario Ekonomi Daerah Penelitian	72
Gambar 4.11 Pembobotan Parameter Skenario Sosial Ekonomi	73
Gambar 4.12 Pembobotan Parameter Skenario Equal	75
Gambar 4.13 Peta Indeks Komposit Kerentanan Skenario Equal	76
Gambar 4.14 Foto Bangunan Dekat Garis Pantai	76
Gambar 4.15 Peta Kerentanan Total Skenario Equal	78
Gambar 4.16 Diagram aspek-aspek terdampak bencana erosi pantai di Pantai Goa Cemara	80
Gambar 4.17 Diagram Dampak Bencana Erosi Terhadap Faktor Fisik Dan Keindahan Pantai di Pantai Goa Cemara	82
Gambar 4.18 Diagram Dampak Bencana Erosi Pantai Terhadap Jumlah Wisatawan Pantai Goa Cemara	83
Gambar 4.19 Dampak Bencana Erosi Pantai Terhadap Sosial Ekonomi Sekitar Pantai Goa Cemara	84
Gambar 4.20 Diagram Pengaruh Kerentanan Aspek Fisik, Sosial Dan Ekonomi Dari Erosi Pantai Terhadap Pariwisata Pantai Goa Cemara	85
Gambar 4.21 Diagram Aspek Apa Saja Yang Terdampak Bencana Erosi Pantai di Pantai Kwaru	87
Gambar 4.22 Diagram Dampak Bencana Erosi Terhadap Faktor Fisik dan Keindahan Pantai di Pantai Kwaru	88
Gambar 4.23 Diagram Dampak Bencana Erosi Pantai Terhadap Jumlah Wisatawan di Pantai Kwaru	89
Gambar 4.24 Diagram Dampak Bencana Erosi Pantai Terhadap Sosial Ekonomi Sekitar di Pantai Kwaru	90
Gambar 4.25 Diagram Pengaruh Kerentanan Aspek Fisik, Sosial Dan Ekonomi Dari Erosi Pantai Terhadap Pariwisata Pantai Kwaru	91



Gambar 4.26 Diagram Aspek Apa Saja Yang Terdampak Bencana Erosi Pantai di Pantai Samas	94
Gambar 4.27 Diagram Dampak Bencana Erosi Terhadap Faktor Fisik Dan Keindahan Pantai di Pantai Samas	94
Gambar 4.28 Diagram Dampak Bencana Erosi Pantai Terhadap Jumlah Wisatawan di Pantai Samas	95
Gambar 4.30 Diagram Pengaruh Kerentanan Aspek Fisik, Sosial Dan Ekonomi Dari Erosi Pantai Terhadap Pariwisata Pantai di Pantai Samas	97



DAFTAR LAMPIRAN

1. Foto Kegiatan Wawancara	105
2. Foto Lokasi Pantai	107
3. Data Penilaian Kerentanan.....	108
4. Quesioner Penelitian	109
5. Data Jumlah Pengunjung Objek Wisata.....	116