

DAFTAR ISI

Halaman Sampul	
Lembar Pengesahan	
Pernyataan Keaslian Penelitian	
Halaman Persembahan	i
Halaman Motto.....	ii
Kata Pengantar	iii
Intisari	iv
Abstract	v
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Rumus	xi
Daftar Lampiran	xii

BAB I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.4.1 Secara Teoretis	5
1.4.2 Secara Praktis	6
1.5 Kajian Pustaka.....	6
1.5.1 Kepariwisataaan	6
1.5.2 Kesesuaian Lahan.....	7
1.5.3 Pantai dan Pesisir.....	8
1.5.4 Kesesuaian Lahan untuk Wisata Pantai.....	9
1.5.5 Kenyamanan Termal	11
1.5.6 Kebisingan.....	12

1.5.7 Tata Hijau Kawasan	14
1.5.6 Amenitas.....	14
1.6 Kerangka Pemikiran.....	16

BAB II. METODE PENELITIAN

2.1 Desain Penelitian.....	17
2.2 Alat dan Bahan Penelitian.....	18
2.2.1 Alat.....	18
2.2.2 Bahan	18
2.3 Metode Pengumpulan Data.....	19
2.4 Tahapan Penelitian.....	20
2.4.1 Tahap Pralapangan.....	20
2.4.2 Tahap Lapangan.....	21
2.4.3 Tahap Pascalapangan.....	21
2.5 Teknik Pengambilan Data Lapangan.....	22
2.5.1 Penentuan Lokasi Sampel.....	22
2.5.2 Pengukuran Parameter Kesesuaian Lahan.....	23
2.5.3 Pengukuran Suhu, Kelembapan, dan Kecepatan Angin.....	23
2.5.4 Pengukuran Kebisingan.....	27
2.6 Teknik Analisis Data.....	27

BAB III. DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN

3.1 Letak, Luas, dan Batas Wilayah Penelitian.....	29
3.1.1 Letak.....	29
3.1.2 Luas.....	31
3.2 Iklim.....	33
3.3 Geomorfologi.....	35
3.4 Tipologi Pesisir Wilayah Penelitian.....	35
3.5 Tanah.....	36
3.6 Hidrologi.....	37
3.7 Tutupan Lahan.....	38

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Kesesuaian Lahan untuk Wisata Pantai Kategori Rekreasi.....	40
4.2 Kenyamanan Termal Kawasan Krakal.....	54
4.3 Kebisingan di Kawasan Krakal.....	67

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	78
5.2 Saran.....	79

DAFTAR PUSTAKA

Lampiran	
----------------	--

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Kriteria Teknis Penilaian Kesesuaian Wisata Pantai Kategori Rekreasi	10
Tabel 1.2	Ambang Batas Kebisingan menurut Menteri Negara Lingkungan Hidup (1996)	13
Tabel 3.1	Kondisi Klimatologi Kawasan Krakal, Gunungkidul	33
Tabel 3.2	Kecepatan Arus, Arah Arus, dan Tinggi Gelombang rata- rata selama tahun 2013	34
Tabel 3.3	Karakteristik Airtanah di Wilayah Pesisir Krakal dan Sundak	37
Tabel 4.1	Kriteria Teknis Penilaian Kesesuaian Wisata Pantai Kategori Rekreasi	41
Tabel 4.2	Hasil pengamatan dan pengukuran di tiga lokasi pantai	43
Tabel 4.3	Tabel Kecepatan Arus Kawasan Krakal	47
Tabel 4.4	Indeks Kesesuaian Wisata Kawasan Krakal	51
Tabel 4.5	Suhu dan Kelembapan Hasil Pengukuran dan THI Hasil Perhitungan	56
Tabel 4.6	Kelas Kenyamanan di Masing-masing Titik Pengukuran Berdasarkan Nilai THI	58
Tabel 4.7	Kecepatan Angin di Kawasan Krakal	61
Tabel 4.8	Kelas kenyamanan termal berdasarkan parameter suhu udara	64
Tabel 4.9	Kelas Kenyamanan Termal di Kawasan Krakal	65
Tabel 4.10	Kebisingan di Masing-masing Lokasi Pengukuran	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Jumlah Wisatawan di Kabupaten Gunungkidul tahun 2011-2016	1
Gambar 2.1	Peta persebaran lokasi sampel di Pantai Sarangan, Gunungkidul	24
Gambar 2.2	Peta persebaran lokasi sampel di Pantai Krakal, Gunungkidul	25
Gambar 2.3	Peta persebaran lokasi sampel di Pantai Slili, Gunungkidul	26
Gambar 3.1	Peta Wilayah Kajian Kawasan Krakal, Gunungkidul	32
Gambar 4.1	Peta Lokasi <i>Public Beach</i> di Kawasan Krakal Gunungkidul	42
Gambar 4.2	Peta Keterdapatan Arus Retas di Kawasan Krakal	49
Gambar 4.3	Peta Kelas Kesesuaian Lahan Wisata Pantai Kategori Rekreasi di Kawasan Krakal	53
Gambar 4.4	Pohon Cemara Udang dan Pantai Slili	62
Gambar 4.5	Peta Kelas Kesesuaian Termal berdasarkan Parameter Suhu Udara	66
Gambar 4.6	Peta Kelas Kebisingan di Kawasan Krakal, Gunungkidul	69
Gambar 4.7	Pohon Waru Laut	71
Gambar 4.8	Pohon Ketapang	72
Gambar 4.9	Penampang Melintang Model 1 untuk Lokasi di dalam Objek Wisata yang dapat Diadopsi oleh Dinas Pariwisata Kabupaten Gunungkidul	73
Gambar 4.10	Gazebo di Pantai Krakal	75
Gambar 4.11	Deretan Gazebo di Pantai Slili	75
Gambar 4.12	Gazebo di Pantai Sarangan	76

DAFTAR RUMUS

Rumus 1.1	Persamaan Indeks Kesesuaian Wisata (Yulianda, 2007)	10
Rumus 2.1	Persamaan Indeks Kesesuaian Wisata (Yulianda, 2007)	24
Rumus 2.2	Persamaan THI (Niewolt, 1998)	24

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	<i>Checklist</i> Pengukuran Arus	81
Lampiran 2	<i>Checklist</i> Kesesuaian Lahan	82
Lampiran 3	<i>Checklist</i> Pengukuran Kecepatan Angin, Suhu, dan Kelembapan	83