



DAFTAR ISI

	Halaman
PRAKATA	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.1.1. Keaslian Penelitian	4
1.1.2. Manfaat yang Diharapkan	6
1.2. Tujuan Penelitian	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Wilayah Pantai	7
2.2. Geomorfologi Pantai	10
2.3. Pariwisata Pantai	12
2.3.1. Pengertian Pariwisata	12
2.3.2. Evaluasi Potensi Lahan untuk Pariwisata	15
2.4. Landasan Teori	16
2.5. Hipotesis	20
BAB III. METODE PENELITIAN	21
3.1. Bahan Penelitian	21
3.2. Alat Penelitian	21
3.2.1. Peralatan untuk survei lapangan	21
3.2.2. Peralatan laboratorium	22
3.3. Lokasi Penelitian	22
3.4. Tahapan Penelitian	22
3.4.1. Tahap persiapan	22
3.4.2. Tahap kerja lapangan	23
3.4.3. Tahap pasca kerja lapangan	23
3.4.4. Penilaian Variabel	24
3.4.5. Penentuan Sampel	34
3.4.6. Analisis Hasil Penelitian	34



BAB IV. KONDISI GEOGRAFI WILAYAH PANTAI JEPARA	37
4.1. Letak	37
4.2. Iklim	39
4.2.1. Hujan	39
4.2.2. Tipe Curah Hujan	40
4.2.3. Suhu Udara	43
4.2.4. Tipe iklim daerah penelitian	44
4.3. Geologi	47
4.4. Geomorfologi	50
4.4.1. Satuan Bentuklahan di daerah penelitian	52
4.4.2. Bentuklahan asal marin	52
4.4.3. Bentuklahan asal fluvial	54
4.4.4. Bentuklahan asal vulkanik	54
4.4.5. Bentuklahan asal organik	55
4.6. Hidrologi	55
4.7. Tanah	57
4.7.1. Tanah Aluvial	57
4.7.2. Tanah asosiasi mediteran	58
4.7.3. Penggunaan lahan	60
4.8. Flora dan Fauna	61
4.9. Kependudukan, Kesehatan dan Akomodasi	61
4.9.1. Penduduk	61
4.9.2. Kesehatan	63
4.9.3. Fasilitas penginapan	64
4.9.4. Jumlah wisatawan	64
BAB V. EVALUASI SUMBERDAYA PANTAI UNTUK PARIWISATA. 67	
5.1. Kualitas Panorama	67
5.2. Kemampuan Lahan untuk Penyediaan Sarana dan Prasarana	70
5.3. Kesesuaian Lahan untuk Pariwisata	78
5.3.1. Karakteristik lahan dan kualitas lahan	78
5.3.2. Parameter kesesuaian lahan untuk pariwisata	79
5.4. Potensi Oseanografi untuk Pariwisata	86
5.4.1. Kedalaman perairan dan sifat gelombang	86
5.4.2. Pasang surut dan arus laut	88
5.4.3. Ukuran butir pasir	93
5.4.4. Morfodinamik Pantai dan kendala geomorfologi	94
5.4.5. Terumbu karang di perairan pantai Jepara	95
5.5. Pengembangan Pariwisata Pantai Jepara	100
5.5.1. Fasilitas pariwisata yang sudah ada	108
5.5.2. Potensi Pengembangan Pariwisata Pantai Jepara	111
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	115
6.1. Kesimpulan	115
6.2. Saran	117



RINGKASAN	118
DAFTAR PUSTAKA	127
LAMPIRAN	131



DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Kriteria Penilaian Parameter Kualitas Panorama	25
2. Kriteria Kelas Kemiringan Lereng	26
3. Tingkat Erosi Permukaan	27
4. Kriteria Kelas Kedalaman Batuan Dasar	27
5. Kriteria Tingkat Kelapukan Batuan	28
6. Daya Dukung Tanah Berdasarkan Material Permukaan	29
7. Kembang Kerut Tanah	29
8. Kriteria Drainase Permukaan Tanah	30
9. Kriteria Klasifikasi Kedalaman Air Tanah	31
10. Kelas Kemampuan Lahan untuk Penyediaan Sarana dan Prasarana ...	32
11. Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Pariwisata	33
12. Data Hujan Rata-rata Perbulan Didaerah Penelitian Th.1986-1997	40
13. Penentuan Curah Hujan Berdasarkan Nilai Q	41
14. Karakteristik Curah Hujan Disetiap Stasiun Hujan Daerah Penelitian ..	41
15. Suhu Udara Bulanan Rata-rata di-Daerah Penelitian	44
16. Penentuan Type Iklim di Daerah Penelitian Pantai Jepara	45
17. Data Kependudukan Di Wilayah Pantai Jepara Tahun 1997	61
18. Rata-rata Jiwa Per Rumah Tangga di Daerah Penelitian	62
19. Penduduk menurut Jenis Mata Pencaharian	63
20. Prasarana Kesehatan yang ada di daerah penelitian	64
21. Nama Hotel dan Motel yang ada di Jepara	65
22. Jumlah Pengunjung Obyek Wisata di Kabupaten Jepara 1997	66
23. Penilaian Karakteristik Kualitas Panorama Wisata Pantai Jepara	68
24. Tingkat Kualitas Panorama Kawasan Wisata Pantai Jepara	69
25. Karakteristik Bentuklahan Pantai Jepara	73
26. Klasifikasi Kemampuan Lahan untuk Penyediaan Sarana dan Prasarana	74
27. Karakteristik Lahan untuk Pariwisata	79
28. Klasifikasi Permeabilitas Tanah Di Daerah Penelitian	80
29. Tekstur Tanah Di Daerah Penelitian	81



30. Klasifikasi Kelas dan subkelas Kesesuaian Lahan untuk Pariwisata ...	83
31. Kedalaman Dasar Laut Di Perairan Pantai Jepara, 10 m dan 20 m dari Garis Pantai	86
32. Sifat Gelombang Di Perairan Pantai Utara Jawa Tengah Bagian Timur	87
33. Besar Butir Pasir dan Gradien Dibeberapa Kawasan Pantai Jepara	93
34. Persentase Tutupan Karang Hidup Diperairan Pulau Panjang dan Pantai Bandengan	98
35. Potensi Pengembangan Pariwisata Pantai Jepara	112



DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1. Pembagian Wilayah Pesisir	8
2. Pemintakatan Wilayah Pantai	9
3. Diagram Alir Penelitian	36
4. Peta Lokasi Daerah Penelitian	38
5. Penggolongan Tipe Hujan Menurut Schmidt-Ferguson	42
6. Grafik Tebal Hujan Rerata Bulanan Di Wilayah Pantai Jepara	43
7. Batas Tipe Iklim Aw, Am, dan Af Menurut Koppen	46
8. Peta Daerah Potensial Bencana Tsunami Di Indonesia	49
9. Peta Jenis Tanah Kabupaten Jepara	59
10. Sebaran Jenis pasang surut di Indonesia	89
11. Arus Permukaan Di Laut Jawa dan Sekitarnya Selama Monsun Barat..	91
12. Arus Permukaan Di Laut Jawa dan Sekitarnya selama Monsun Timur..	92
13. Foto Terumbu Karang Jenis Acropora Di Perairan Pulau Panjang pada jarak 100 m dari garis pantai	99
14. Foto Terumbu Karang Jenis Acropora Di Perairan Pantai Bandengan 15. pada jarak 300 m dari garis pantai	99
15a. Foto Panorama Pantai Benteng Portugis sebelah barat, (Foto diambil bulan Desember 1998)	101
15b. Foto Panorama Pantai Benteng Portugis sebelah timur, (Foto diambil bulan Desember 1998)	102
16. Foto Panorama Pantai Bondo (Foto diambil bulan Desember, 1998) ...	103
17. Foto Panorama Pantai Mlonggo (Foto diambil bulan Desember 1998).	104
18. Foto Panorama Pantai Bandengan (Foto diambil bulan Desember 1998).	105
19. Foto Panorama Pantai Kartini, Tampak Shelter-shelter untuk Pengunjung Wisata, (Foto diambil bulan Desember 1998)	106
20. Foto Pelabuhan Jepara yang tampak terletak pada kawasan pariwisata Pantai Kartini, (foto diambil pada bulan Desember 1998)	107



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1. Data Curah Hujan	131
2. Jenis-jenis Flora dan Fauna yang ada di pantai Jepara	133
3. Daftar Hasil Analisis Tanah Daerah Penelitian	136
4. Grafik Analisis Gradasi Butir Pasir Pantai Benteng Portugis	137
5. Grafik Analisis Gradasi Butir Pasir Pantai Bondo	138
6. Grafik Analisis Gradasi Butir Pasir Pantai Mlonggo	139
7. Grafik Analisis Gradasi Butir Pasir Pantai Bandengan	140
8. Grafik Analisis Gradasi Butir Pasir Pantai Kartini	141
9. Lampiran Peta Lepas Peta-Peta Penelitian	142