

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Keaslian Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	10
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	 11
2.1 Telaah Pustaka	11
2.1.1. Geomorfologi dan Lanskap	11
2.1.2. Geomorfologi dan Pariwisata	15
2.1.3. Pariwisata dan Wisata Alam	16
2.1.4. Komponen Pariwisata	18
2.1.5. Pengembangan Pariwisata	21
2.1.6. Siklus Hidup Pariwisata/ Tourist Area Life Cycle (TALC)	21
2.1.7. Konsep Daya Dukung Lingkungan.....	24
2.18. Analisis dan Strategi SWOT	25
2.2. Tinjauan Pustaka	28
2.3. Kerangka Pemikiran	29
 BAB III METODE PENELITIAN	 33
3.1. Lokasi Penelitian	33
3.2. Metode Pengambilan Sampel	33
3.3. Variabel yang digunakan	35
3.4. Alat dan Bahan Penelitian	40

3.5.	Metode dan Teknik Pengumpulan Data	41
3.6.	Teknik Pengolahan Data	43
3.7.	Metode dan Teknik Analisis Data	46
3.7.1.	Teknik Analisis Identifikasi Jenis Karakteristik Lanskap Untuk Potensi Wisata di Desa Parangtritis....	47
3.7.2.	Teknik Analisis Identifikasi Kondisi Aktual Pemanfaatan Objek Wisata di Desa Parangtritis....	48
3.7.3.	Teknik Analisis Tipologi Kawasan Wisata Berdasarkan Siklus Hidup Pariwisata (TALC).....	48
3.7.4.	Teknik Analisis Arahan Rekomendasi Pengembangan Wisata di Desa Parangtritis	52
3.8.	Metode Penyajian Data	52
3.9.	Alur Penelitian	54
BAB IV	PEMBAHASAN.....	55
4.1.	Lanskap dan Karakteristiknya	55
4.1.1.	Bentuklahan Asal Proses Struktural-Denudasional ..	55
4.1.2.	Bentuklahan Asal Proses Solusional	56
4.1.3.	Bentuklahan Asal Proses Fluvial	57
4.1.4.	Bentuklahan Asal Proses Aeolin	58
4.1.5.	Bentuklahan asal Proses Marin	59
4.2.	Kondisi Aktual Pemanfaatan Objek Wisata Alam Berbasis Lanskap di Desa Parangtritis.....	62
4.2.1.	Objek Wisata Watu Lumbung	63
4.2.2.	Objek Wisata Pemandian Air Panas Parangwedang	64
4.2.3.	Objek Wisata Laguna Depok (New Lagoon)	65
4.2.4.	Objek Wisata Pantai Depok	67
4.2.5.	Objek Wisata Pantai Pelangi	68
4.2.6.	Objek Wisata Pantai Pandan Payung	70
4.2.7.	Objek Wisata Pantai Tall Wolu	71
4.2.8.	Objek Wisata Pantai Cemara Sewu	73
4.2.9.	Objek Wisata Pantai Barchan	74
4.2.10.	Objek Wisata Pantai Widuri	76
4.2.11.	Objek Wisata Pantai Parangkusumo	78
4.2.12.	Objek Wisata Pantai Parangtritis	80
4.2.13.	Objek Wisata Gumuk Pasir Barchan	81
4.3.	Analisis Tipologi Kawasan Wisata Alam di Desa Parangtritis.....	85

4.3.1. Tipologi Eksploration	85
4.3.2. Tipologi Involvement	89
4.3.3. Tipologi Involvement-Development	92
4.3.4. Tipologi Development	93
4.3.5. Tipologi Development- Consolidation	96
4.3.6. Tipologi Consolidation-Stagnation.....	98
4.3.7. Tipologi Stagnation	101
4.3.8. Tipologi Stagnation-Dcline	103
4.4 Potensi Lanskap untuk Wisata Alam di Desa Parangtritis	108
4.4.1. Penilaian Potensi Lanskap.....	115
4.5 Rekomendasi Arahan Pengembangan Wisata Alam di Desa Parangtritis	120
4.5.1. Analisis SWOT serta Strategi Prioritas, Program dan Kegiatan di Lanskap Simple Slope	123
4.5.2. Analisis SWOT, Program Prioritas, Program, dan Kegiatan di Lanskap Perbukitan Baturagung	125
4.5.3. Analisis SWOT, Strategi Prioritas, Program, dan Kegatai Lanskap Kaki Lereng Perbukitan Baturagung	129
4.5.4. Analisis SWOT, Strategi Prioritas, Program, dan kegiatan di Lanskap <i>Backswamp</i>	132
4.5.5. Analisis SWOT, Strategi Prioritas, Program, dan Kegiatan di Lanskap Alluvial Plain, Flood Plain, Channel Bar, Point Bar, dan Stream Channel.....	135
4.5.6. Analisis SWOT, Strategi Prioritas, Program, dan Kegiatan di Lanskap Lagoon, Spit	138
4.5.7. Analisis SWOT, Strategi Prioritas, Program, dan Kegiatan di Lanskap Coastal Plain (1)	143
4.5.8. Analisis SWOT, Strategi Prioritas, Program, dan Kegiatan di Lanskap Coastal Plain (2)	147
4.5.9. Analisis SWOT, Strategi Prioritas, Program, dan Kegiatan di Coastal Plain (3)	153
4.5.10. Analisis SWOT, Strategi Prioritas, Program, dan Kegiatan di Lanskap Coastal Plain (4)	157
4.5.11. Analisis SWOT, Strategi Prioritas, Program, dan Kegiatan di Dune Complex, Dune, dan Inactive Dune	161
BAB V KESIMPULAN.....	167
5.1 Kesimpulan	167

5.2 Rekomendasi.....	169
DAFTAR PUSTAKA	170
LAMPIRAN.....	173

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Gambar Perkembangan Jumlah Wisatawan ke DIY tahun 2013-2017	2
Gambar 2.1	Lanskap sebagai interaksi antara aktifitas manusia, ekosistem, dan faktor abiotik yang mana bentuk lingkungan fisik.....	15
Gambar 2.2	Bagan jenis wisata alam di Pedesaan	18
Gambar 2.3	Gambar Grafik atau Kurva Siklus Hidup Pariwisata	24
Gambar 2.4	Gambar Diagram Analisis SWOT	27
Gambar 2.5	Kerangka Pemikiran Penelitian	32
Gambar 3.1	Peta administrasi Desa Parangtritis, Kec. Kretek, Kab. Bantul, Provinsi DIY	34
Gambar 3.2	Kerangka Alur Penelitian	54
Gambar 4.1	Peta Lanskap Desa Parangtritis, Kec. Kretek, Kab. Bantul, Provinsi DIY.....	60
Gambar 4.2	Peta Geomorfologi Lanskap Desa Parangtritis, Kec. Kretek, Kab. Bantul, Provinsi DIY.....	61
Gambar 4.3	Jalan Alternatif Kretek-Parangtritis	64
Gambar 4.4	Fasilitas Warung Makan	64
Gambar 4.5	Pemandangan kearah timur dari Jalur Alternatif Kretek-Parangtritis.....	64
Gambar 4.6	Penampakan depan wisata pemandian air panas Parangwedang.....	65
Gambar 4.7	Penampakan bagian dalam/plataran	65
Gambar 4.8	Kolam Penampungan Air Panas	65
Gambar 4.9	Kondisi Kamar Mandi	65
Gambar 4.10	Akses ke Lagoon	67
Gambar 4.11	Taman Buatan	67
Gambar 4.12	Area Parkir	67

Gambar 4.13	Fasilitas <i>Foodcourt</i>	67
Gambar 4.14	Wahana Perahu Naga	67
Gambar 4.15	Spit di Muara Sungai Opak	67
Gambar 4.16	Pintu Masuk Pantai Depok	68
Gambar 4.17	Area Parkir Pintu Depok	68
Gambar 4.18	Tempat Parkir Perahu Nelayan	68
Gambar 4.19	Tempat Pelelangan Ikan	68
Gambar 4.20	Tempat SAR	68
Gambar 4.21	Kolam Renang Buatan di Pantai Depok	68
Gambar 4.22	Pintu Masuk Wisata	69
Gambar 4.23	Penangkaran Penyu	69
Gambar 4.24	Penampakan dari Arah Pantai	70
Gambar 4.25	Atraksi Jeep di Pantai Pelangi	70
Gambar 4.26	Atraksi Budaya Kirab	70
Gambar 4.27	Atraksi Budaya Larungan	70
Gambar 4.28	Pintu Masuk Pantai Pandan Payung	71
Gambar 4.29	Penampakan Area Pantai Pandan Payung	71
Gambar 4.30	Fasilitas Toilet, Tempat Berteduh dan Tempat Sampah	71
Gambar 4.31	Penampakan Pantai Pandan Payung	71
Gambar 4.32	Pintu Masuk Pantai Toll Wolu	72
Gambar 4.33	Area Dalam Pantai Toll Wolu	72
Gambar 4.34	Fasilitas Toilet dan Warung	72
Gambar 4.35	Fasilitas Mushola	72
Gambar 4.36	Kolam Renang Buatan	73
Gambar 4.37	Penampakan Pantai Toll Wolu	73
Gambar 4.38	Fasilitas Berjualan Sederhana	74
Gambar 4.39	Fasilitas Penyewaan Tikar	74
Gambar 4.40	Fasilitas Toilet/Kamar Mandi	74
Gambar 4.41	Penampakan Aktivitas Memancing dari Pengunjung	74
Gambar 4.42	Fasilitas Kamar Mandi	75
Gambar 4.43	Penampakan Fasilitas yang Terpendam Pasir	75
Gambar 4.44	Fasilitas Ayunan	76
Gambar 4.45	Area Dalam Wisata	76
Gambar 4.46	Penampakan Garis Pantai Pantai Barchan	76
Gambar 4.47	Pemandangan Pohon Cemara Pantai Barchan.....	76
Gambar 4.48	Tempat Duduk Sederhana di Pantai Widuri	77
Gambar 4.49	Warung yang Tidak Beroperasi	77

Gambar 4.50	Hampan Pasir yang Bergerak Terbawa Angin Di Pantai Widuri	78
Gambar 4.51	Hampan Pasir dan Garis Pantai di Pantai Widuri	78
Gambar 4.52	Papan Nama Pantai Parangkusumo	79
Gambar 4.53	Pantai Parangkusumo yang Bertipe Landai	79
Gambar 4.54	Sebaran Bunga dari Kegiatan Ritual Warga.....	79
Gambar 4.55	Atraksi Jeep yang Melewati Sepanjang Pantai.....	79
Gambar 4.56	Gubuk Sederhana untuk Berteduh.....	80
Gambar 4.57	Tempat Karaoke	80
Gambar 4.58	Sarana Penjual di Pantai Parangtritis	81
Gambar 4.59	Fasilitas Kolam Renang Buatan dan Toilet	81
Gambar 4.60	Atraksi Jeep	81
Gambar 4.61	Bangunan Tim SAR	81
Gambar 4.62	Atraksi Kuda	81
Gambar 4.63	Tempat Berteduh Pengunjung yang Berbayar	81
Gambar 4.64	Atraksi Jeep dan Ayunan di Lanskap Gumuk Pasir	83
Gambar 4.65	Lokasi Sandboarding dan Peralatannya	83
Gambar 4.66	Gasebo/Tempat istirahat	83
Gambar 4.67	Pertumbuhan Tanaman diatas Gumuk Pasir	83
Gambar 4.68	Peta Persebaran Aktual Objek Wisata Alam di Desa Parangtritis Berdasarkan Lanskap	84
Gambar 4.69	Kurva Tipologi Pantai Widuri, Pantai Barchan dan Pantai Pandan Payung menurut Butler 1980	87
Gambar 4.70	Kurva Tipologi Pantai Tol Wolu, Pelangi, dan Watu Lumbung menurut Butler 1980	90
Gambar 4.71	Kurva Tipologi pantai Cemara Sewu menurut Butler 1980..	92
Gambar 4.72	Kurva Tipologi New Lagoon Depok menurut Butler 1980 .	94
Gambar 4.73	Kurva Tipologi pantai Parangtritis menurut Butler 1980	96
Gambar 4.74	Kurva Tipologi pantai Depok dan pantai Parangkusumo menurut Butler 1980	99
Gambar 4.75	Kurva Tipologi Pemandian Air Panas Parangwedang	101
Gambar 4.76	Kurva Tipologi Gumuk Pasir menurut Butler 1980	104
Gambar 4.77	Peta Tipologi Objek Wisata Alam di Desa Parangtritis	106
Gambar 4.78	Bagan posisi tipologi wisata alam di Desa Parangtritis berdasarkan Siklus Hidup Pariwisata menurut Butler 1980 ..	107
Gambar 4.79	Peta Klasifikasi Potensi Pengembangan Wisata Alam Desa Parangtritis Kec. Kretek, Kab. Bantul DIY.....	110

Gambar 4.80	Peta Potensi Wisata Alam di Desa Parangtritis berdasarkan Lanskap	111
Gambar 4.81	Penampang Melintang Lanskap dari Sungai Opak menuju Lereng Atas Perbukitan Baturagung	123
Gambar 4.82	Penampang Melintang Lanskap dari Pantai ke Lereng Atas Perbukitan Baturagung	124

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Perbandingan dengan Penelitian Sebelumnya	7
Tabel 2.1	Matrik Analisis SWOT	26
Tabel 3.1	Penentuan Sampel Penelitian	34
Tabel 3.2	Variabel dan Indikator Penelitian	35
Tabel 3.3	Alat penelitian	40
Tabel 3.4	Bahan Penelitian	40
Tabel 3.5	Metode Pengumpulan Data Primer	41
Tabel 3.6	Metode Pengumpulan Data Sekunder	42
Tabel 3.7	Teknik Pengolahan Data.....	44
Tabel 3.8	Teknik Analisis Data Penelitian	46
Tabel 3.9	Klasifikasi Penilaian Potensi Pengembangan Berdasarkan Nilai Bobot	47
Tabel 3.10	Identifikasi Karakteristik Tujuh (7) Tahapan Perkembangan Wisata Berdasarkan Konsep Butler 1980	49
Tabel 3.11	Penyajian Data dan Output Penelitian	52
Tabel 4.1	Tabel Persebaran Objek wisata pada Lanskap di Desa Parangtritis	62

Tabel 4.2	Tabel Tipologi Objek Wisata di Desa Parangtritis.....	84
Tabel 4.3	Hasil Survey dan wawancara tahun 2022.....	88
Tabel 4.4	Hasil Survey dan wawancara tahun 2022.....	91
Tabel 4.5	Hasil Survey lapangan dan wawancara tahun 2022	93
Tabel 4.6	Hasil survey dan wawancara lapangan tahun 2022	95
Tabel 4.7	Hasil survey dan wawancara lapangan tahun 2022	97
Tabel 4.8	Hasil survey dan wawancara lapangan tahun 2022	100
Tabel 4.9	Hasil survey dan wawancara lapangan tahun 2022	102
Tabel 4.10	Hasil survey dan wawancara lapangan tahun 2022	104
Tabel 4.11	Hasil Pembobotan Potensial Lanskap Untuk Dikembangkan Wisata Alam Di Parangtritis.....	108
Tabel 4.12	Analisis Geomorfologi Pengembangan Wisata Alam di Desa Parangtritis	112
Tabel 4.13	Tabel Lanskap dengan Hasil Analisis Geomorfologi untuk Wisata dan Tipologi Objek Wisata Alam Eksisting	122
Tabel 4.14	Analisis SWOT Lanskap Simple Slope.....	125
Tabel 4.15	Analisis SWOT pada lanskap Perbukitan Baturagung	126
Tabel 4.16	Tabel Analisis SWOT pada Lanskap Kaki Lereng perbukitan Baturagung	129
Tabel 4.17	Analisis SWOT pada Lanskap <i>Backswamp</i>	132
Tabel 4.18	Analisis SWOT pada Lanskap Dataran Aluvial, Flood plain, Channel Bar, Point Bar, Dan Stream Channel	135
Tabel 4.19	Analisis SWOT pada Lanskap Lagoon, Spit	139
Tabel 4.20	Analisis SWOT pada Lanskap <i>Coastal Plain (1)</i>	143
Tabel 4.21	Analisis SWOT pada Lanskap <i>Coastal Plain (2)</i>	147
Tabel 4.22	Analisis SWOT pada Lanskap <i>Coastal Plain (3)</i>	153
Tabel 4.23	Analisis SWOT pada Lanskap <i>Coastal Plain (4)</i>	157
Tabel 4.24	Analisis SWOT pada Dune Complex, Dune, Inactive Dune	161

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Tabel Karakteristik Morfologi Lanskap Desa Parangtritis.....	173
Lampiran 2	Tabel Karakteristik Morfogenesis Lanskap Desa Parangtritis	174
Lampiran 3	Tabel Karakteristik Morfoaransemen, Potensi Bencana, Dampak dan Aksesibilitas	177
Lampiran 4	Hasil Wawancara dengan Pengelola Wisata	182
Lampiran 5	Tabel Hasil Pembobotan dan Skoring dengan Kriteria ADO-ODTWA Dirjen PHKA, 2003	189
Lampiran 6	Perhitungan Pembobotan dan Skoring dengan Kriteria ADO-ODTWA Dirjen PHKA, 2003.....	190
Lampiran 7	Analisis Lanskap-Geomorfologi Desa Parangtritis	195
Lampiran 8	Kriteria-Kriteria dalam Penentuan Potensial Lanskap Berdasarkan ADO-ODTWA	198