

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
INTISARI.....	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.1.1 Perkembangan Pariwisata Indonesia.....	1
1.1.2 Perkembangan Pariwisata di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY).....	3
1.1.3 Perkembangan pariwisata di Kabupaten Bantul.....	4
1.1.4 Energi Terbarukan di Kawasan Wisata Pantai Baru.....	8
1.2 Rumusan Masalah.....	10
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	12
1.4 Tujuan Penelitian.....	12
1.5 Manfaat Penelitian.....	13
1.6 Kerangka Pemikiran.....	13
1.7 Keaslian Penelitian.....	14
1.8 Sistematika penulisan.....	15
 BAB II KAJIAN PUSTAKA	 17
2.1 Pengertian prospek keberlanjutan pariwisata.....	17
2.1.1 Indikator prospek keberlanjutan.....	20
2.2 Perngertian kepariwisataan dan pariwisata.....	21
2.2.1 Komponen-komponen wisata.....	28
2.2.2 Sistem kepariwisataan.....	31
2.2.2.1. Penawaran wisata (<i>Supply</i>).....	33
2.2.2.2. Permintaan wisata (<i>Demand</i>).....	36
2.2.3 Atraksi wisata.....	39
2.2.4 Amenitas.....	41
2.2.5 Aksesibilitas.....	42
2.2.6 Informasi dan promosi.....	43
2.3 Pengertian energi terbarukan.....	44
2.4 Prospek keberlanjutan pariwisata dengan <i>supply-demand side</i>	48
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	 50
3.1 Lingkup penelitian.....	50
3.2 Pendekatan penelitian.....	51
3.3 Metode penelitian.....	51

3.3.1	Definisi konsep.....	52
3.3.2	Desain studi.....	53
3.3.3	Kebutuhan data.....	54
3.3.4	Teknik pengumpulan data.....	56
3.3.4.1.	Pengumpulan data primer.....	57
3.3.4.2.	Pengumpulan data sekunder.....	58
3.3.5	Responden penelitian.....	58
3.3.6	Instrumen atau alat bantu penelitian.....	60
3.4	Tahapan penelitian.....	60
3.4.1	Tahap persiapan.....	60
3.4.2	Tahap pengumpulan data.....	60
3.5	Tahap analisis data.....	61
3.5.1	Variabel penelitian.....	62
3.5.2	Skala pengukuran.....	62
3.6	Alur penelitian.....	65
3.7	Kerangka operasional penelitian.....	66
BAB IV	DESKRIPSI WILAYAH DAN OBYEK PENELITIAN.....	67
4.1	Gambaran Umum Wilayah Penelitian.....	67
4.1.1	Gambaran Kondisi Geografis Kabupaten Bantul.....	67
4.1.2	Gambaran Umum Komponen Pariwisata di Kabupaten Bantul.....	70
4.2	Gambaran Umum Energi Terbarukan di Kawasan Wisata Pantai Baru	72
4.2.1	Profil Energi Terbarukan di Kawasan Wisata Pantai Baru.....	72
4.2.2	Kepariwisataan Energi Terbarukan di Kawasan Wisata Pantai Baru.....	78
4.2.2.1.	Atraksi wisata.....	79
4.2.2.2.	Amenitas wisata.....	82
4.2.2.3.	Aksesibilitas.....	84
4.2.2.4.	Informasi dan promosi.....	87
BAB V	TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	88
5.1	Analisis Penawaran Wisata/ <i>Supply-side</i>	88
5.1.1	Atraksi Wisata.....	89
5.1.2	Amenitas.....	95
5.1.3	Aksesibilitas.....	102
5.1.4	Informasi dan promosi.....	105
5.1.5	Kesimpulan analisis penawaran (<i>Supply-side</i>).....	108
5.2	Analisis Permintaan Wisata/ <i>Demand-side</i>	110
5.2.1	Identifikasi Pendapat dan Sikap responden.....	110
5.2.2	Identifikasi Perilaku dan Motivasi Responden.....	113
5.2.3	Identifikasi Tingkat Kepentingan <i>Supply-side</i>	114
5.2.4	Kesimpulan analisis permintaan (<i>Demand-side</i>).....	118

5.3 Ketidaksesuaian antara <i>Supply-side</i> dengan <i>Demand-side</i>	120
5.4 Prospek keberlanjutan wisata energi terbarukan di Pantai Baru.....	127
 BAB VI KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	 137
6.1 Kesimpulan.....	137
6.2 Rekomendasi.....	139
 DAFTAR PUSTAKA.....	 143
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	jumlah kunjungan wisatawan di daya tarik wisata per Kabupaten/Kota pada tahun 2014-2017 (Statistik Kepariwisata 2017).....	4
Tabel 1.2	Perbedaan Penelitian yang diusulkan dengan Penelitian Sebelumnya.....	14
Tabel 2.1	Indikator Pariwisata Bekerlanjutan Menurut UNWTO.....	19
Tabel 3.1	Data yang diperlukan.....	55
Tabel 3.2	Responden Penelitian.....	59
Tabel 3.3	Variabel Penelitian.....	62
Tabel 3.4	Skala skor kuisioner.....	63
Tabel 3.5	Kerangka Operasional Penelitian.....	65
Tabel 4.1	Jumlah Pengunjung Daya Tarik Wisata di Kabupaten Bantul Tahun 2017.....	71
Tabel 4.2	Jumlah usaha perjalanan Wisata di Bantul.....	71
Tabel 4.3	Jumlah Rumah Makan yang sudah dibina di Bantul.....	71
Tabel 4.4	Jumlah Restoran di Bantul.....	72
Tabel 4.5	Jumlah Sarana Pendukung di Bantul.....	72
Tabel 4.6	Atraksi di energi terbarukan.....	80
Tabel 4.7	Amenitas di energi terbarukan.....	83
Tabel 5.1	Atraksi dan kegiatan wisata eksisting di energi terbarukan.....	90
Tabel 5.2	Amenitas eksisting di energi terbarukan.....	95
Tabel 5.3	Aksebilitas eksisting di energi terbarukan.....	103
Tabel 5.4	Informasi dan promosi eksisting di energi terbarukan.....	105
Tabel 5.5	Pendapat dan Sikap Responden Terhadap Energi Terbarukan.....	110
Tabel 5.6	Perilaku dan Motivasi Responden Terhadap Energi Terbarukan.....	113
Tabel 5.7	Tingkat kepentingan/manfaat Terhadap kondisi eksisting.....	115
Tabel 5.8	Ketidaksesuaian antara <i>Supply-side</i> dengan <i>Demand-side</i>	121
Tabel 5.9	Kondisi <i>Supply-side</i> dengan saran <i>Demand-side</i>	125
Tabel 5.10	Penilaian terhadap keberlanjutan energi terbarukan di Pantai Baru.....	133
Tabel 5.11	Presepsi Prospek Keberlanjutan.....	134

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Grafik peningkatan jumlah kunjungan wisatawan di Kabupaten Bantul.....	5
Gambar 1.2	Presentase jumlah pengunjung daya tarik wisata.....	6
Gambar 1.3	Presentase jumlah wisatawan pantai di Kabupaten Bantul.....	6
Gambar 1.4	Grafik peningkatan jumlah wisatawan Pandansimo – Pantai Baru.....	7
Gambar 1.5	Kegiatan wisata motor ATV.....	8
Gambar 1.6	Amenitas kuliner seafood.....	8
Gambar 1.7	<i>Energy Hybird</i>	8
Gambar 1.8	Energi Biogas.....	8
Gambar 1.9	Hubungan kolaborasi wisata pantai dengan energi terbarukan.....	9
Gambar 2.1	Komponen perencanaan wisata.....	30
Gambar 2.2	Sistem kepariwisataan Gunn-dimensi ekonomi.....	32
Gambar 2.3	Pembangkit listrik tenaga panas bumi (PLTP) Sarulla di Kab. Tapanuli Utara, Sumatera Utara.....	45
Gambar 2.4	Gambar 2.4 Skema Panel Surya dan PLTS (Pembangkit Listrik Tenaga Surya) di Desa Oelpuah, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang, NTT.....	45
Gambar 2.5	Pembangkit listrik tenaga bayu (PLTB) Sidrap sebagai wisata.....	46
Gambar 2.6	Skema energi biogas pantai baru, Kab. Bantul.....	47
Gambar 2.7	Energi Biogas Pasuruhan di Desa Gunung Sari, Ngempiring, Cemoro, dan Kumbo.....	47
Gambar 2.8	Skema hubungan <i>Supply-Demand</i> dan Pariwisata Berkelanjutan.....	48
Gambar 3.1	Lingkup Penelitian.....	50
Gambar 3.2	Skema definisi konsep penelitian.....	52
Gambar 3.3	Skema desain studi dari kajian pustaka.....	53
Gambar 4.1	Logo Kabupaten Bantul.....	68
Gambar 4.2	Peta Administrasi Kabupaten Bantul.....	68
Gambar 4.3	Peta Rencana Pola Ruang Kabupaten Bantul.....	69
Gambar 4.4	Batasan kawasan penelitian.....	72
Gambar 4.5	Kincir angin.....	73
Gambar 4.6	Skema kerja energy hybrid.....	74
Gambar 4.7	Perkembangan kawasan kandang sapi.....	75
Gambar 4.8	Sistem Instalasi Biogas di Pantai Baru.....	76
Gambar 4.9	Ruang serba guna Instalasi biogas 1.....	77
Gambar 4.10	Sirkulasi Kawasan dan Kandang Sapi.....	78
Gambar 4.11	Peta Atraksi Wisata Energi Terbarukan.....	79
Gambar 4.12	Skema alur kegiatan wisata.....	80
Gambar 4.13	Peta Amenitas Wisata Energi Terbarukan.....	82

Gambar 4.14	Peta akses dari Kota Yogyakarta menuju Pantai Baru.....	85
Gambar 4.15	Peta akses dari subterminal Srandakan menuju pantai baru.....	85
Gambar 4.16	Peta aksesibilitas pada kawasan wisata energi terbarukan.....	86
Gambar 4.17	Jalan utama masuk ke energi terbarukan Pantai Baru.....	86
Gambar 4.18	Brosur/leaflet energi terbarukan.....	87
Gambar 5.1	Skema kegiatan wisata di energi terbarukan.....	89
Gambar 5.2	Kegiatan mengamati kincir angin di kantor hybrid.....	93
Gambar 5.3	Kegiatan mengamati instalasi biogas di kantor biogas.....	93
Gambar 5.4	Kegiatan mempelajari kincir angin di kantor hybrid.....	94
Gambar 5.5	Kegiatan mempelajari instalasi biogas di kantor biogas.....	94
Gambar 5.6	Kegiatan merangkai kincir angin di kantor hybrid.....	95
Gambar 5.7	Kegiatan mempelajari instalasi biogas di kantor biogas.....	95
Gambar 5.8	Skema Kebutuhan Ruang di energi terbarukan.....	96
Gambar 5.9	Tugu SIDA di kantor hybrid.....	97
Gambar 5.10	Gerbang utama kawasan kandang sapi biogas.....	97
Gambar 5.11	Kantor energy hybrid.....	98
Gambar 5.12	Kantor energi biogas.....	98
Gambar 5.13	Ruang pertemuan energy hybrid.....	99
Gambar 5.14	Ruang pertemuan energi biogas.....	99
Gambar 5.15	Ruang pembelajaran untuk energy hybrid.....	100
Gambar 5.16	Ruang pembelajaran untuk energi biogas.....	101
Gambar 5.17	Kondisi jalan kawasan energi biogas.....	102
Gambar 5.18	Instagram Energy Hybrid.....	107
Gambar 5.19	Salah satu Web.....	107
Gambar 5.20	Diagram prospek keberlanjutan atraksi wisata.....	128
Gambar 5.21	Diagram prospek keberlanjutan amenities.....	129
Gambar 5.22	Diagram prospek keberlanjutan aksesibilitas.....	130
Gambar 5.23	Diagram prospek keberlanjutan informasi dan promosi.....	131
Gambar 6.1	Skematik Desain Research Center.....	142