

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN JUDUL	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
HALAMAN MOTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
DAFTAR SINGKATAN.....	xviii
ABSTRACT.....	xix
INTISARI	xx
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Ruang Lingkup Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.5.1 Manfaat Teoretis	6
1.5.2 Manfaat Praktis	7
1.6 Tinjauan Pustaka	7

1.7	Landasan Teori	10
1.8	Metode Penelitian.....	15
1.8.1	Jenis dan Sumber Data Penelitian.....	15
1.8.1.1	Data Primer	15
1.8.1.2	Data Sekunder	15
1.8.2	Metode Pengumpulan Data.....	16
1.8.2.1	Observasi	16
1.8.2.2	Wawancara	16
1.8.2.3	Studi Pustaka	16
1.8.2.4	Focused Group Discussion.....	17
1.8.3	Metode Analisis Data	17
1.9	Sistematika Penulisan.....	24
BAB 2 GAMBARAN UMUM TITIK PANDANG PANENJOAN.....		25
2.1	Taman bumi Ciletuh-Palabuhanratu.....	25
2.1.1	Sejarah	25
2.1.2	Geografis.....	27
2.1.3	Kelembagaan	28
2.1.4	Keanekaragaman.....	29
2.2	Desa Tamanjaya	30
2.2.1	Sejarah	30
2.2.2	Demografi	32
2.2.3	Letak Geografis	33
2.2.4	Kondisi Lingkungan	34
2.2.5	Profil Pariwisata Desa Tamanjaya.....	35
2.2.5.1	Atraksi	35
2.2.5.2	Aksesibilitas	42
2.2.5.3	Amenitas.....	44
2.2.5.4	Ancillary.....	46
2.2.6	Panenjoan.....	47
2.2.6.1	Pelestarian Air di Panenjoan	49

2.2.6.2 Penggunaan Energi di Panenjoan.....	50
2.2.6.3 Pengelolaan Limbah di Panenjoan.....	51
BAB 3 PEMBAHASAN.....	54
3.1 Identifikasi Variabel.....	54
3.2 Pembobotan dan Penilaian Indikator Internal	56
3.3 Pembobotan dan Penilaian Indikator Eksternal	60
3.4 Matriks Internal Strategy Factor Summary Analysis (IFAS).....	62
3.5 Matriks External Strategy Factor Summary Analysis (EFAS)	64
3.6 Matriks Faktor Internal-Eksternal	66
3.7 Matriks SWOT	67
3.8 Rekomendasi Strategi Pengembangan Destinasi Geowisata Panenjoan	73
3.8.1 Pelestarian Air	74
3.8.2 Pengurangan dan Pengelolaan Limbah.....	78
3.8.3 Penggunaan Energi Secara Efisien	82
BAB 4 KESIMPULAN DAN SARAN	86
4.1 Kesimpulan.....	86
4.2 Saran.....	87
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN.....	91

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Kunjungan Wisatawan di Kabupaten Sukabumi Tahun 2011-2014.....	1
Tabel 1.2 Kunjungan Wisatawan di Panenjoan Tahun 2013- Juni 2017.....	4
Tabel 1.3 Indikator Aspek Lingkungan	14
Tabel 1.4 Matriks IFAS	20
Tabel 1.5 Matriks EFAS	20
Tabel 1.6 Matriks Internal-Eksternal	22
Tabel 1.7 Matriks SWOT.....	23
Tabel 2.1 Jumlah Penduduk Desa Tamanjaya	32
Tabel 3.1 Variabel Internal	55
Tabel 3.2 Variabel Eksternal.....	56
Tabel 3.3 Pembobotan dan Penilaian Indikator Internal.....	57
Tabel 3.4 Pembobotan dan Penilaian Indikator Eksternal	60
Tabel 3.5 Matriks IFAS	63
Tabel 3.6 Matriks EFAS	65
Tabel 3.7 Matriks Faktor Internal-Eksternal Destinasi Geowisata Panenjoan	67
Tabel 3.8 Skor Dimensi SWOT	68
Tabel 3.9 Indeks Kuadran SWOT.....	69
Tabel 3.10 Analisis Internal-Eksternal	72
Tabel 3.11 Penyusunan Rekomendasi Strategi Pengembangan Destinasi Geowisata Panenjoan	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Aspek Pariwisata Bertanggung Jawab	12
Gambar 1.2 Diagram Alur Analisis SWOT	18
Gambar 1.3 Diagram <i>Cartesius</i> Analisis SWOT	22
Gambar 2.1 Peta Taman bumi Ciletuh-Palabuhanratu	27
Gambar 2.2 Struktur Organisasi Badan Pengelola Taman bumi Ciletuh- Palabuhanratu.....	29
Gambar 2.3 Peta Desa Tamanjaya	33
Gambar 2.4 Curug Awang	36
Gambar 2.5 Curug Tengah.....	37
Gambar 2.6 Curug Puncak Manik	38
Gambar 2.7 Panyawangan Cekdam	38
Gambar 2.8 Titik Pandang Panenjoan	40
Gambar 2.9 Curug Sodong	40
Gambar 2.10 Curug Cimarunjung.....	40
Gambar 2.11 Tarian Ngahiras.....	41
Gambar 2.12 Lodong Suci dalam Festival Ciletuh Sabilulungan 2016.....	42
Gambar 2.13 Akses Jalan menuju Desa Tamanjaya	43
Gambar 2.14 Papan Penunjuk Arah.....	43
Gambar 2.15 Kamar Salah Satu <i>Homestay</i> di Desa Tamanjaya	45
Gambar 2.16 Rumah Makan di Area Panenjoan	45
Gambar 2.17 Struktur Organisasi PAPSI.....	46
Gambar 2.18 Peta Area Konservasi di Taman Bumi Ciletuh-Palabuhanratu	47
Gambar 2.19 Toilet Umum dan Tandon Air di Panenjoan	50
Gambar 2.20 Lampu Hias Taman bumi Ciletuh-Palabuhanratu.....	51

Gambar 2.21 Tempat Sampah Organik dan Anorganik.....	52
Gambar 2.22 Tempat Sampah Bambu	53
Gambar 2.23 Bak Penampungan Tempat Pembakaran Sampah.....	53
Gambar 3.1 Diagram <i>Cartesius</i> Dimensi SWOT	71

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Peserta FGD	91
Lampiran 2 Kuesioner FGD.....	92
Lampiran 3 Rekap Pembobotan.....	94
Lampiran 4 Rekap Penilaian	97

DAFTAR SINGKATAN

EFAS	: External Factor Analysis Summary
FGD	: Focussed Group Discussion
IFAS	: Internal Factor Analysis Summary
LED	: Light Emitting Diode
PAPSI	: Paguyuban Alam Pakidulan Sukabumi
SWOT	: Strength, Weakness, Opportunity, Threat
UGG	: UNESCO Global Geopark
UNESCO Organization	: United Nation Educational, Scientific and Cultural