

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	8
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Manfaat Penelitian.....	8
1.6 Batasan Penelitian.....	9
1.7 Keaslian Penelitian .....	11
1.8 Sistematika Pembahasan.....	17
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>19</b>
2.1 Definisi dan Konsep Kawasan <i>Geopark</i> .....	19
2.1.1 Definisi <i>Geopark</i> .....	19
2.1.2 Konsep Pengelolaan Kawasan <i>Geopark</i> .....	20
2.1.3 Manfaat Pengembangan <i>Geopark</i> di Indonesia.....	28
2.2 Aspek Pengelolaan <i>Geopark</i> .....	29

2.2.1 Aspek Konservasi .....	30
2.2.2 Aspek Pendidikan .....	31
2.2.3 Aspek Pembangunan Perekonomian Berkelanjutan .....	32
2.2.4 Aspek Manajemen Kelembagaan .....	36
2.3 Konsep Geowisata .....	36
2.3.1 Karakteristik Geowisata .....	39
2.4 Konsep Sustainable pada Pengelolaan <i>Geopark</i> .....	41
2.5 Konsep Evaluasi Efektivitas Pengelolaan .....	43
2.6 Deduksi Teori .....	45
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>51</b>
3.1 Lokasi Penelitian .....	51
3.2 Metode Penelitian Tujuan Penelitian 1 .....	53
3.2.1 Pendekatan Penelitian.....	53
3.2.2 Alat/Instrumen Penelitian .....	54
3.2.3 Metode Pengumpulan Data .....	55
3.2.4 Metode Analisis Efektivitas (Analisis Skoring) .....	58
3.3 Metode Penelitian Tujuan Penelitian 2.....	60
3.3.1 Pendekatan Penelitian.....	61
3.3.2 Alat/Instrumen Penelitian .....	61
3.3.3 Metode Pengumpulan Data .....	62
3.3.4 Metode Analisis Faktor .....	64
3.4 Metode Penelitian Tujuan Penelitian 3.....	68
3.5 Kerangka Penelitian.....	69
<b>BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN .....</b>	<b>72</b>
4.1 Keadaan Umum Geografis .....	72

4.1.1 Letak dan Luas.....	73
4.1.2 Klimatologi.....	74
4.1.3 Geologi dan Geomorfologi.....	75
4.1.4 Hidrologi.....	77
4.2 Deskripsi <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok .....	78
4.2.1 Konsep Pengelolaan Geowisata Pada Kawasan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok.....	80
4.2.2 Karakteristik Jalur Geowisata Sebagai Lokasi Penelitian .....	90
4.3 Kondisi Infrastruktur dan Fasilitas Pendukung pada Kawasan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok.....	109
4.3.1 Infrastruktur Penghubung dan Aksesibilitas.....	110
4.3.2 Infrastruktur Telekomunikasi .....	113
4.3.3 Akomodasi dan Amenitas.....	114
4.4 Karakteristik Masyarakat.....	116
4.4.1 Jumlah dan Kepadatan Penduduk.....	116
4.4.2 Mata Pencaharian Masyarakat.....	117
4.4.3 Struktur Sosial Budaya Masyarakat .....	118
4.5 Pengelolaan <i>Geopark</i> dalam Berbagai Skala.....	119
4.5.1 Pengelolaan Skala Global.....	119
4.5.2 Pengelolaan Skala Nasional.....	121
4.5.3 Pengelolaan Skala Daerah Provinsi.....	123
4.5.4 Pengelolaan Skala Daerah Kabupaten.....	127
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>128</b>
5.1 Analisis Efektivitas Pengelolaan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok.....	128
5.1.1 Perhitungan Skor Aspek Pengelolaan dan Penentuan Kategori	

Indikator.....	129
5.1.2 Perhitungan Nilai Efektivitas Secara Parsial dan Secara Keseluruhan dan Penentuan Kategori Efektivitas .....	135
5.2 Analisis Faktor.....	140
5.2.1 Identifikasi Faktor-Faktor Berdasarkan Pendapat Kelompok <i>Stakeholder</i> .....	140
5.2.2 <i>Exploratory Factor Analysis</i> .....	163
5.2.3 Strukturisasi Komponen Faktor terhadap Aspek Pengelolaan .....	180
5.3 Identifikasi Perbedaan Keseimbangan Aspek Pengelolaan <i>Geopark</i> antara Hasil Kajian Berdasar Teori dengan Pendapat Kelompok <i>Stakeholder</i> .....	185
5.4 Rangkuman Analisis dan Pembahasan Komprehensif .....	191
5.5 Pembahasan Teoritik .....	196
5.6 Perbandingan Pengelolaan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok dengan <i>Geopark</i> Lain .	200
5.6.1 Perbandingan Aspek Pengelolaan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok dengan UNESCO <i>Global Geopark</i> pada Negara Berkembang Lain .....	200
5.6.2 Perbandingan Aspek Pengelolaan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok dengan UNESCO <i>Global Geopark</i> Lain di Indonesia .....	206
5.6.3 Perbandingan Aspek Pengelolaan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok dengan <i>Geopark</i> Nasional di Indonesia .....	211
5.7 Implikasi pada Penataan Ruang.....	217
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>222</b>
6.1 Kesimpulan.....	222
6.2 Rekomendasi .....	224
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>228</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>236</b>

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1. 1	Keaslian Penelitian berdasarkan Penelitian Terdahulu .....	14
Tabel 2. 1	Deduksi Teori Tujuan Penelitian 1 .....	47
Tabel 3. 1	Jumlah Responden pada Tujuan Penelitian 1 .....	58
Tabel 3. 2	Tujuh Poin Skala <i>Likert</i> .....	62
Tabel 3. 3	Jumlah Responden pada Tujuan Penelitian 2.....	64
Tabel 3. 4	Format Matriks Identifikasi Faktor .....	65
Tabel 3. 5	Format Matriks Perbandingan Indikator .....	69
Tabel 4. 1	Tinggi Kabupaten / Kota di Pulau Lombok dari Permukaan Laut .....	76
Tabel 4. 2	Nama Gunung dan Tingginya di Pulau Lombok.....	76
Tabel 4. 3	Sub Wilayah Sungai Pulau Lombok.....	76
Tabel 4. 4	Sejarah Pengelolaan dan Pengembangan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok.....	79
Tabel 4. 5	Persebaran <i>Geotour</i> pada Kawasan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok .....	86
Tabel 4. 6	Persebaran <i>Geoculinary</i> pada Kawasan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok.....	87
Tabel 4. 7	Persebaran <i>Geosouvenir</i> pada Kawasan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok .....	88
Tabel 4. 8	Dasar Pemilihan Jalur Geowisata Sebagai Lokasi Penelitian .....	90
Tabel 4. 9	<i>Geosite</i> pada Jalur Geowisata 2: Jejak Gunungapi Purba di Lembah Sembalun .....	93
Tabel 4. 10	<i>Geosite</i> pada Jalur Geowisata 3: Gunungapi Termuda Rinjani.....	101
Tabel 4. 11	Kondisi Jaringan Telekomunikasi <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok (Jalur Geowisata 2 dan Jalur Geowisata 3) .....	113
Tabel 4. 12	Jumlah Penduduk dan Kepadatan Penduduk Kecamatan Sembalun.....	117
Tabel 5. 1	Total Skor dan Kategori Indikator Aspek Konservasi .....	130
Tabel 5. 2	Total Skor dan Kategori Indikator Aspek Pendidikan .....	131
Tabel 5. 3	Total Skor dan Kategori Indikator Aspek Pembangunan Perekonomian	

	Berkelanjutan.....	132
Tabel 5. 4	Total Skor dan Kategori Indikator Aspek Manajemen Kelembagaan.....	134
Tabel 5. 5	Penghitungan Nilai Efektivitas dan Penentuan Kategori Efektivitas.....	136
Tabel 5. 6	Pengelompokan Kategori Indikator.....	138
Tabel 5. 7	Matriks Identifikasi Faktor-Faktor Berdasarkan Kelompok <i>Stakeholder</i>	160
Tabel 5. 8	Pengkodingan Faktor Awal .....	164
Tabel 5. 9	Hasil Uji <i>Keiser Meyers Oklin (KMO) Measure of Sampling Adequacy</i> dan <i>Barlett Test of Sphericity</i> .....	166
Tabel 5. 10	Hasil Uji Koefisien Korelasi <i>Anti-Image</i> .....	166
Tabel 5. 11	Hasil Uji <i>Total Variance Explained</i> .....	168
Tabel 5. 12	Hasil Perhitungan Rotasi Faktor.....	169
Tabel 5. 13	Pengelompokkan Komponen Faktor .....	170
Tabel 5. 14	Penamaan Komponen Faktor .....	171
Tabel 5. 15	Uji Validitas <i>Corrected Item-Total Correlation</i> .....	173
Tabel 5. 16	Hasil Uji <i>Croncbach Alpha</i> .....	175
Tabel 5. 17	Perhitungan <i>Factor Scoring</i> .....	177
Tabel 5. 18	Penyusunan Komponen Faktor terhadap Aspek Pengelolaan .....	182
Tabel 5. 19	Perbandingan Indikator Berdasarkan Deduksi Teori dengan Temuan Komponen Faktor .....	187
Tabel 5. 20	Perbandingan Aspek Pengelolaan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok dengan <i>UNESCO Global Geopark</i> pada Negara Berkembang Lain .....	203
Tabel 5. 21	Perbandingan Aspek Pengelolaan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok dengan <i>UNESCO Global Geopark</i> Lain di Indonesia .....	207
Tabel 5. 22	Perbandingan Aspek Pengelolaan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok dengan <i>Geopark</i> Nasional di Indonesia .....	213

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1	Peta Kawasan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok .....	11
Gambar 2. 1	Pilar Pengelolaan <i>Geopark</i> .....	27
Gambar 2. 2	Alur Pentahapan Pemanfaatan Potensi Fenomena Geologi bagi Pembangunan Berkelanjutan .....	28
Gambar 3. 1	Peta Lokasi Penelitian Jalur Geowisata 2 dan Jalur Geowisata 3 .....	53
Gambar 3. 2	Kerangka Penelitian.....	71
Gambar 4. 1	Peta Letak dan Kawasan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok .....	74
Gambar 4. 2	Kondisi Hidrologi: Sumber Daya Air pada Kawasan <i>Geopark</i> Rinjani- Lombok .....	78
Gambar 4. 3	<i>Geosite</i> di Jalur Geowisata 1 .....	83
Gambar 4. 4	<i>Geosite</i> Jalur Geowisata 2 .....	83
Gambar 4. 5	<i>Geosite</i> Jalur Geowisata 3 .....	83
Gambar 4. 6	<i>Geosite</i> di Jalur Geowisata 4 .....	84
Gambar 4. 7	Jalur Geowisata pada Kawasan <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok.....	85
Gambar 4. 8	<i>Geotour</i> pada <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok.....	87
Gambar 4. 9	<i>Geoculinary</i> pada <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok.....	88
Gambar 4. 10	<i>Geosouvenir</i> pada <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok.....	89
Gambar 4. 11	<i>Geohomestay</i> pada <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok .....	90
Gambar 4. 12	Peta Sebaran Lokasi <i>Geosite</i> pada Jalur Geowisata 2 .....	99
Gambar 4. 13	Peta Sebaran Lokasi <i>Geosite</i> pada Jalur Geowisata 3 .....	109
Gambar 4. 14	Infrastruktur Penghubung <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok .....	111
Gambar 4. 15	Aksesibilitas menuju Jalur Geowisata 2 dan 3 <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok.....	112
Gambar 4. 16	Kondisi Perkerasan Jalan di Jalur Geowisata 2 .....	113



Gambar 4. 17	Sebaran Jaringan Telekomunikasi <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok (Jalur Geowisata 2 dan Jalur Geowisata 3).....	114
Gambar 4. 18	Sebaran Akomodasi dan Amenitas di <i>Geopark</i> Rinjani-Lombok .....	115
Gambar 4. 19	Akomodasi dan Amenitas Jalur Geowisata 2 .....	116
Gambar 4. 20	Mata Pencaharian Masyarakat Jalur Geowisata 2 .....	118
Gambar 5. 1	Struktur Komponen Faktor terhadap Aspek Pengelolaan .....	184
Gambar 5. 2	Bagan Komponen Faktor.....	195