

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PRAKATA.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN.....</b>	<b>xiv</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xvi</b>
 <b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	 <b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Permasalahan .....	7
1.2.1 Rumusan Masalah.....	9
1.2.2 Batasan Masalah .....	9
1.3 Tujuan Penelitian .....	10
1.4 Manfaat Penelitian .....	11
1.5 Keaslian Penelitian .....	11

<b>BAB II.</b>	<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>13</b>
2.1	Ekowisata.....	13
2.1.1	Pengertian Ekowisata.....	13
2.1.2	Parameter Ekowisata.....	16
2.1.3	Prinsip Ekowisata .....	17
2.1.4	Pengelolaan Ekowisata .....	18
2.2	Evaluasi Efektivitas Pengelolaan.....	19
2.2.1	Pengertian Evaluasi.....	19
2.2.2	PengertianEfektivitas.....	20
2.2.3	Pendekatan Evaluasi Efektivitas Pengelolaan.....	23
2.2.4	Pengawasan dan Evaluasi.....	26
2.3	Taman Nasional .....	29
2.3.1	Pengertian Taman Nasional .....	29
2.3.2	Fungsi Taman Nasional Sebagai Kawasan Konservasi	30
2.3.3	Pengelolaan Ekowisata Di Taman Nasional.....	35
2.3.4	Manfaat Pengembangan Ekowisata di Taman Nasional .....	37
2.3.5	Taman Nasional Gunung Rinjani .....	37
2.4	<i>Multidimensional Scaling</i> .....	40
2.4.1	Pengertian <i>Multidimensional Scaling</i> .....	40
2.4.2	Tujuan <i>Multidimensional Scaling</i> .....	41

2.4.3	Tipe-Tipe <i>Multidimensional Scaling</i> .....	43
2.4.4	Keterbatasan dan Asumsi <i>Multidimensional Scaling</i> ..	45
2.4.5	Kelebihan dan Kelemahan <i>Multidimensional Scaling</i> .	46
2.5	Landasan Teori .....	47
2.6	Kerangka Alur Pikir Penelitian.....	50
<b>BAB III.</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>51</b>
3.1	Lokasi Penelitian .....	51
3.2	Populasi dan Sampel.....	52
3.2.1	Populasi.....	52
3.2.2	Sampel .....	53
3.3	Variabel Penelitian.....	55
3.3.1	Variabel Status Efektivitas Pengelolaan Ekowisata TNGR.....	55
3.3.2	Variabel Atribut Yang Berpengaruh Sensitif Terhadap Efektivitas Pengelolaan Ekowisata TNGR .....	57
3.3.3	Variabel Pengaruh Dan Ketergantungan Antar Atribut Sensitif Terhadap Efektivitas Pengelolaan Ekowisata TNGR.....	58
3.3.4	Variabel Skenario Pengelolaan Efektif Ekowisata TNGR.....	58
3.4	Bahan dan Alat Penelitian .....	58
3.4.1	Bahan Penelitian .....	58

3.4.2	Alat Penelitian .....	59
3.5	Jenis dan Teknik Pengumpulan Data.....	59
3.5.1	Jenis Data Penelitian.....	59
3.5.2	Teknik Pengumpulan Data .....	60
3.6	Metode Analisis Data .....	61
3.6.1	Analisis Status Efektivitas Pengelolaan Ekowisata TNGR.....	62
3.6.2	Analisis Atribut Berpengaruh Sensitif Terhadap Efektivitas Pengelolaan Ekowisata TNGR.....	68
3.6.3	Analisis Pengaruh Dan Ketergantungan Antar Atribut Sensitif Terhadap Efektivitas Pengelolaan Ekowisata TNGR.....	70
3.6.4	Analisis Skenario Pengelolaan Efektif Ekowisata TNGR.....	73
3.7	Jadwal Penelitian .....	74
3.8	Definisi Operasional .....	75
<b>BAB IV.</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>76</b>
4.1	Hasil Penelitian.....	76
4.1.1	Status Efektivitas Pengelolaan Ekowisata TNGR .....	77
4.1.2	Atribut Sensitif Berpengaruh Sensitif Terhadap Efektivitas Pengelolaan Ekowisata TNGR.....	87
4.1.3	Pengaruh Dan Ketergantungan Antar Atribut Sensitif Terhadap Efektivitas Pengelolaan Ekowisata TNGR..	93

4.1.4	Skenario Pengelolaan Efektif Ekowisata TNGR .....	96
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian .....	103
4.2.1	Status Efektivitas Pengelolaan Ekowisata TNGR .....	103
4.2.2	Atribut Sensitif Berpengaruh Sensitif Terhadap Efektivitas Pengelolaan Ekowisata TNGR .....	109
4.2.3	Pengaruh Dan Ketergantungan Antar Atribut Sensitif Terhadap Efektivitas Pengelolaan Ekowisata TNGR..	165
4.2.4	Skenario Pengelolaan Efektif Ekowisata TNGR .....	181
<b>BAB V.</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>191</b>
5.1	Kesimpulan .....	191
5.2	Saran .....	193
	<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>194</b>