

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>PRAKATA</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR ARTI LAMBANG DAN ISTILAH</b> .....	xiii
<b>DAFTAR INFORMAN</b> .....	xiv
<b>INTISARI</b> .....	xv
<b>ABSTRACT</b> .....	xvii
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1.Latar Belakang.....	1
1.2.Rumusan Masalah.....	12
1.3.Tujuan Penelitian.....	15
1.4. Manfaat Penelitian.....	16
1.5. Keaslian Penelitian.....	17
1.6. Definisi Penelitian.....	19
1.7. Kerangka Pemikiran.....	23
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	27
2.1. Keanekaragaman Hayati.....	27
2.2. Daya Tarik Budaya Lokal.....	33
2.3. Daya Dukung Kawasan Ekowisata.....	37
2.4. Peran <i>Stakeholders</i> Dalam Pengelolaan.....	41
2.5. Ekowisata Sebagai Konsep Pengembangan.....	45
2.6.Estimasi Nilai Ekonomi Ekowisata Bagi Masyarakat.....	50
Landasan Teoritik.....	52
<b>III. METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	63

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	63
3.2. Alat dan Bahan Penelitian.....	65
3.3. jenis, Variabel, dan Tehnik Pengumpulan Data.....	66
3.4. Analisis Data.....	77
<b>IV. KONDISI UMUM LOKASI PENELITIAN.....</b>	<b>96</b>
4.1. Letak, Luas dan Sejarah Kawasan Taman Nasional.....	96
4.2. Pengembangan Jasa Lingkungan.....	107
4.3. Kondisi Umum Sarana Prasarana.....	107
4.4. Keadaan Sosek, dan Budaya Masyarakat Zona Penyangga.....	109
4.5. Kelembagaa Taman Nasional.....	112
4.6. Anggaran Program Kegiatan.....	114
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>117</b>
5.1. Hasil .....	117
5.1.1. <i>Supply</i> Ekowisata.....	117
5.1.1A. Kondisi Keanekaragaman Flora.....	117
5.1.1B. Kondisi Keanekaragaman Satwa Burung.....	121
5.1.1C. Potensi Daya Tarik Budaya Lokal.....	129
5.1.2. <i>Stakeholders</i> .....	166
5.1.3. Dampak Ekowisata Bagi Ekonomi Masyarakat.....	178
5.1.4. Daya Dukung Kawasan.....	181
5.2. Pembahasan.....	187
5.2.1. Kondisi <i>Supply</i> Ekowisata di TNM.....	187
5.2.1A. Kondisi Flora-Fauna di TNM.....	187
5.2.1B. Potensi Budaya Lokal.....	191
5.2.1C. Amenitas.....	196
5.2.1D. Aksesibilitas.....	197
5.2.2. Kondisi <i>Demand</i> TNM.....	198
5.2.3. Peran <i>Stakeholders</i> .....	207
5.2.4. Estimasi Dampak Ekonomi Ekowisata Masyarakat.....	211
5.2.5. Daya Dukung Kawasan.....	216

5.2.6. Model Pengembangan Ekowisata di TNM.....	224
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>266</b>
<b>6.1. Kesimpulan .....</b>	<b>266</b>
<b>6.2. Saran .....</b>	<b>269</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>272</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>288</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>297</b>
<b>SUMMARY .....</b>	<b>307</b>

## DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
1	Beberapa Penelitian yang Berkaitan dengan Tema Penelitian.....	18
2	Jenis Data, Variabel dan Metode Pengumpulan Data.....	67
3	Kriteria dan Skor Penilaian Burung Berdasarkan Sebaran Burung di Wilayah Avifauna Indonesia, Wilayah Jelajah dan Endemisitas .....	80
4	Kriteria dan Skor Keunikan Burung Berdasarkan IUCN, CITES, dan Perundang-Undangan RI .....	80
5	Internal Skor Kategori Daya Tarik Burung Berdasarkan Keunikan dan Kelangkaan .....	81
6	Interval Skor Kategori Daya Tarik Burung Berdasarkan Keindahan Morfologi .....	82
7	Interval Skor Kategori Daya Tarik Burung Berdasarkan Keunikan, Kelangkaan dan Keindahan Morfologi .....	82
8	Matriks SWOT .....	92
9	Kelembagaan SDM TNM .....	114
10	Indikasi Kebutuhan Pelaksanaan Program Kegiatan di TNM.....	115
11	Komposisi Flora di Resort Sawai-Masihulan, Kanikeh, dan Sasarata .....	116
12	Komposisi Jenis Satwa Burung pada Resort Sawai-Masihulan, Kanikeh, dan Sasarata .....	121
13	Jumlah Jenis dan Daya Tarik Burung Berdasarkan Keunikan dan Kelangkaan.....	124
14	Jumlah Jenis dan Daya Tarik Burung Berdasarkan Keindahan Morfologi.....	126
15	Interval Jumlah Jenis dan Daya Tarik Burung Berdasarkan Keunikan dan Kelangkaan dan Keindahan Morfologi .....	127
16	Identifikasi Stakeholder dalam Pengelolaan Ekowisata di TNM .....	171
17	Nilai Faktor Koreksi Biofisik Resort Sawai-Masihulan, Kanikeh, dan Sasarata .....	182
18	Hasil Perhitungan Daya Dukung Kawasan Resort Sawai Masihulan, Kanikeh, dan Sasarata .....	185
19	Profil Wisatawan Mancanegara .....	198
20	Profil Wisatawan Nusantara .....	203
21	Peran Stakeholders Dalam Pengembangan Ekowisata TNM.....	207
22	Hasil Regresi Uji-F.....	211
23	Regresi Uji-t .....	212
24	Uji Autokorelasi .....	215
25	Nilai Daya Dukung Rill.....	218
26	Analisis Matriks SWOT .....	227

27	Matriks IFAS .....	228
28	Matriks EFAS .....	229
29	Nilai Bobot Pelaku .....	236
30	Nilai Bobot Kriteria Aspek.....	240
31	Keterkaitan Antar Faktor <i>Supply</i> dan Kondisi Analisis Prospektif Demand....	247
32	Skenario Model Strategi Pengembangan Ekowisata di TNM .....	255
33	Kondisi Faktor Kunci Pada Masing-Masing Skenario Model Pengembangan.	256
34	Prediksi Jumlah Wisatawan Pada Skenario Optimis .....	258
35	Prediksi Jumlah Wisatawan Pada Skenario Medium .....	260
36	Prediksi Jumlah Wisatawan Pada Skenario Pesimis .....	261
37	Prediksi PCC dengan Skenario Optimis pada Resort Sawai Masihulan .....	263
38	Prediksi PCC dengan Skenario Optimis pada Resort Kanikeh .....	265
39	Prediksi PCC dengan Skenario Optimis pada Resort Sasarata .....	264

## DAFTAR GAMBAR

Nomor		Halaman
1	Kerangka Pikir Penelitian.....	26
2	Bagan Alur Penelitian .....	62
3	Lokasi Penelitian .....	64
4	Petak Ukur Untuk Pengukuran Vegetasi .....	71
5	Diagram Analisis SWOT .....	94
6	Diagram Proporsi Jenis Burung Berdasarkan Keunikan dan Kelangkaan.....	125
7	Diagram proporsi jenis burung berdasarkan keindahan morfologi .....	126
8	Diagram proporsi jenis burung berdasarkan keunikan dan kelangkaan, dan morfologi .....	128
9	Rumah Adat Orang Nuaulu .....	140
10	Pola Pemukiman Orang Nuaulu .....	142
11	Anyaman Tagalaya .....	154
12	Matriks Klasifikasi Peran <i>Stakeholders</i> .....	174
13	Diagram Ven <i>Stakeholders</i> .....	177
14	Grafik Uji Normalitas .....	214
15	Diagram Matriks SWOT .....	230
16	Visi-Misi Pengembangan Ekowisata .....	234
17	Struktur Hierarki AHP .....	236
18	Diagram Nilai Bobot Strategi Pengembangan .....	243
19	Perbandingan Antar Model Pengembangan .....	261

## DAFTAR ARTI LAMBANG DAN ISTILAH

TNM	Taman Nasional Manusela
ODTW	Objek Daya Tarik Wisata
PCC	<i>Phisik Carrying Capacity</i> /daya dukung phisik
RCC	<i>Riil Carrying Capacity</i> /daya dukung nyata
ECC	<i>Eecology Carrying Capacity</i> /daya dukung ekologis
TCM	<i>Travel Cost Methods</i> / belanja wisatawan selama berada dalam kawasan ekowisata.
IUCN	<i>International United Conservation Nation</i> /lembaga konservasi internasional
CITES	<i>Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora</i> / lembaga interenasional yang bertanggungjawab terhadap perdagangan flora-fauna
Cr	<i>Critically</i> / kategori satwa bubrung yang kritis terhadap kepunahan
Vu	<i>Vulnerable</i> / kategori satwa burung yang rentan terhadap kepunahan
NT	<i>Near Threatenend</i> / kategori satwa burug yang mendekati terancam punah
LC	<i>Least Concern</i> /kategori satwa burung yang populasinya berada dalam kondisi resiko rendah
A	Luas area yang digunakan untuk kegiatan ekowisata.
B	Luas area yang dibutuhkan oleh wisatawan untuk melakukan aktivitas wisata dengan tetap memperoleh kepuasan
AR	Area yang ditetapkan sebagai kawasan wisata
D	Permintaan wisatawan untuk suatu aktivitas wisata
TF	<i>Turnover Factor</i> /faktor pemulihan

## DAFTAR INFORMAN

Bapak Yan Hitipeuw	Ka.Sie SPTN Bagian Utara
Bapak Sugeng. Handoyo	Koordinator PEH (pengelolaan ekosistem hutan)
Bapak Lucky Leirissa	Koordinator POLHUT
Bapak Ceasar Ruipassa	Travel Agent
Ibu Meyke Ririhena	Guide Tour
Bapak Sounawe Matoke	Kepala Suku Nuaulu
Bapak Jhon	Staf Adat Nuaulu
Bapak Buce Makatita	Masyarakat Lokal (tenaga lapangan)
Bapak Jemi	Masyarakat Lokal (tenaga lapangan)
Bapak Ali	Masyarakat Lokal (pemiliki penginapan lokal)
Bapak Manu	Masyarakat Lokal (pemilik transportasi laut)
Ibu Mima	Masyarakat Lokal (pemilik warung )
Bapak Ateng	Masyarakat Lokal (porter )
Bapak Markus	Masyarakat Lokal (porter)
Bapak Udin	Masyarakat Lokal (pemilik ojek)