

	Halaman
JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.1.1. Umum	1
1.1.1.1. Kehutanan dan konservasi	1
1.1.1.2. Paradigma ekowisata	3
1.1.2. Khusus	7
1.2. Perumusan Masalah	12
1.3. Tujuan Penelitian	12
1.4. Manfaat Penelitian	13
II. TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1. Pembangunan yang Berkelanjutan	14
2.2. Konservasi Sumberdaya Alam	15
2.3. Ekowisata, Strategi Baru Pembangunan yang Berkelanjutan	16
2.4. Kawasan Konservasi sebagai Daerah Tujuan Ekowisata	18
2.5. <i>Total Economic Value</i> (TEV)	21
2.6. Manfaat Ekonomi Jasa Ekowisata	24
2.7. <i>Contingent Valuation Method</i> (CVM)	25
2.8. Perencanaan/Pengelolaan Strategis Daerah Tujuan Ekowisata	27
2.9. Penelitian Terdahulu	28





III	METODE PENELITIAN	32
3.1.	Kerangka Teori	32
3.2.	Data dan Obyek Penelitian	34
3.3.	Penentuan Sampel	35
3.4.	Instrumen Penelitian	36
3.5.	Batasan-batasan dalam Studi	38
3.6.	Analisis Data	39
3.6.1.	Nilai ekonomi jasa ekowisata dengan pendekatan parametrik	39
3.6.2.	Nilai ekonomi jasa ekowisata dengan pendekatan non parametrik	42
3.6.3.	Perencanaan strategis daerah tujuan ekowisata	43
IV	DESKRIPSI UMUM KAWASAN KONSERVASI KALIURANG	45
4.1.	Letak dan Luas	45
4.2.	Keadaan Tanah	45
4.3.	Iklim	46
4.4.	Topografi	46
4.5.	Flora	47
4.6.	Fauna	48
4.7.	Sosial Ekonomi dan Budaya	49
4.8.	Aksesibilitas	53
V.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	55
5.1.	Karakteristik Pengunjung	55
5.2.	Penilaian Ekonomi Jasa Ekowisata dengan Menggunakan Skenario Pasar Hipotesis	64
5.2.1.	Probabilitas jawaban ya di bawah situasi hipotesis	64
5.2.2.	Hasil estimasi <i>maximum likelihood</i> (ML) model logit	65
5.2.3.	Nilai ekonomi jasa ekowisata berdasarkan pendekatan parametrik	69
5.2.4.	Nilai ekonomi jasa ekowisata berdasarkan pendekatan non parametrik	69



5.3. Pemeliharaan Kelestarian Ekonomi melalui Pendekatan Kurva	71
Permintaan dan Kurva Penawaran	
5.3.1. Pendekatan kurva permintaan	71
5.3.2. Pendekatan kurva penawaran	73
5.4. Pentingnya Keterlibatan Stakeholders dalam Pemeliharaan	77
Kelestarian Ekonomi dan Ekologi melalui Pengelolaan Kualitas Produk Ekowisata	
5.5. Perencanaan Strategis Daerah Tujuan Ekowisata	79
5.5.1. Analisis lingkungan internal	79
5.5.2. Analisis lingkungan eksternal	98
5.5.3. Misi	103
5.5.4. Isu strategis	103
5.5.5. Sasaran	104
5.5.6. Analisis SWOT untuk menyusun skenario strategi (umum dan operasional)	105
5.5.7. Visi	115
5.6. Skenario Struktur Organisasi dan Manajemen DTE di Kawasan Konservasi Kaliurang	115
5.7. Pembuatan Zonasi	122
5.8. Rencana Tapak (<i>Site Plan</i>)	125
5.9. Rencana Pengelolaan	126
5.10. Pembagian Keuntungan/Kerugian	129
VI KESIMPULAN DAN SARAN	132
6.1. Kesimpulan	132
6.2. Saran	135
DAFTAR PUSTAKA	136