

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK	iii
PERNYATAAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Kerangka Pikir Penelitian	5
1.3 Perumusan Masalah	7
1.4 Hipotesis	7
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Pengertian Taman Nasional	10
2.2 Zona Rehabilitasi Taman Nasional Meru Betiri	12
2.3 Kebijakan Restorasi Kawasan Konservasi	14
2.4 <i>Structural Equation Modeling</i> (SEM)	22
2.5 Partisipasi	31
2.5.1 Pengertian Partisipasi	31
2.5.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Partisipasi	36
2.6 Motivasi	42
2.7 Kemampuan	48
2.8 Kesempatan/peluang	50
2.9 Persepsi	51

BAB III METODE PENELITIAN	56
3.1 Rancangan Penelitian	56
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	58
3.3 Jenis Data dan Metode Pengumpulan Data	59
3.4 Alat dan Bahan	59
3.5 Populasi dan Sampel	60
3.6 Instrument Penelitian	62
3.7 Teknik Analisa Data	64
3.7.1 Analisis Statistik Deskriptif	64
3.7.2 Analisis Statistik Inferensial (SEM)	65
BAB IV GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN	84
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	84
4.1.1 Kondisi Fisik	84
4.1.2 Kondisi Sosial Ekonomi	85
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	91
5.1 Uji Instrument Penelitian	91
5.2 Analisis Hasil	92
5.3 Uji Asumsi SEM	112
5.4 Uji <i>Goodness of Fit</i>	114
5.5 Pengujian Model Pengukuran (<i>Measurement Model</i>)	117
5.6 Pengujian Model Sruktural (<i>Structural Model</i>)	123
5.7 Pengujian Hipotesis	125
5.8 Korelasi Antar Variabel Eksogen	130
5.9 Implikasi Terhadap Kebijakan Pengelolaan Zona Rehabilitasi	131
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	134
6.1 Kesimpulan	134
6.2 Saran	135
DAFTAR PUSTAKA	136

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
2.1	Simbol/Notasi dalam SEM	24
3.1	Jumlah Sampel Penelitian Tiap Desa	62
3.2	Kisi-kisi Pengukuran Variabel Kemampuan (X_1)	67
3.3	Kisi-kisi Pengukuran Variabel Kesempatan (X_2)	69
3.4	Kisi-kisi Pengukuran Variabel Persepsi (X_3)	70
3.5	Kisi-kisi Pengukuran Variabel Motivasi (Y_1)	71
3.6	Kisi-kisi Pengukuran Variabel Partisipasi (Y_2)	74
3.7	Persamaan Matematis Model Struktural	76
3.8	Persamaan Matematis Model Pengukuran	76
3.9	<i>Goodness of Fit Index</i>	81
5.1	Hasil Uji Validitas Instrumen dan Uji Realibilitas Kuesioner ...	91
5.2	Kategori Jawaban Responden	93
5.3	Hasil Uji Normalitas Data	114
5.4	Hasil <i>Goodness of Fit Index</i>	116
5.5	Hasil Uji Model Pengukuran Variabel Kemampuan	117
5.6	Hasil Uji Model Pengukuran Variabel Kesempatan	118
5.7	Hasil Uji Model Pengukuran Variabel Persepsi	119
5.8	Hasil Uji Model Pengukuran Variabel Motivasi	120
5.9	Hasil Uji Model Pengukuran Variabel Partisipasi	122
5.10	Hasil Uji Model Struktural	123
5.11	Hasil Perhitungan Korelasi Antar Variabel Eksogen	130

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
1.1	Hubungan Kasualitas Antara Partisipasi dengan Faktor-faktor yang Berpengaruh	6
2.1	Skema Diagram Langkah Langkah Model SEM	30
2.2	Proses Motivasi	43
3.1	Alur penelitian partisipasi petani dalam kegiatan restorasi kawasan konservasi	57
3.2	Peta desa lokasi penelitian	58
3.3	Hubungan kasualitas antar variabel penelitian	66
3.4	Model pengukuran kemampuan petani dalam kegiatan Restorasi	67
3.5	Model pengukuran kesempatan/peluang petani dalam kegiatan Restorasi	68
3.6	Model pengukuran persepsi petani dalam kegiatan Restorasi..	70
3.7	Model pengukuran motivasi petani dalam kegiatan Restorasi..	71
3.8	Model pengukuran partisipasi petani dalam kegiatan restorasi kawasan	73
3.9	Model struktural penuh penelitian partisipasi petani dalam kegiatan restorasi	75
4.1	Grafik Jumlah Penduduk di Desa Lokasi Penelitian	86
4.2	Grafik Kepadatan Penduduk di Lokasi Penelitian	86
4.3	Grafik Tingkat Pendidikan Masyarakat di Desa Lokasi Penelitian	87
4.4	Grafik Jenis Mata Pencaharian Masyarakat di Desa Lokasi Penelitian	89
4.5	Grafik Jenis Penggunaan Lahan di Desa Lokasi Penelitian	89

5.1	Grafik Distribusi Frekuensi Variabel Kemampuan (X_1)	93
5.2	Grafik Distribusi Frekuensi Variabel Kesempatan (X_2)	96
5.3	Grafik Distribusi Frekuensi Variabel Persepsi (X_3)	101
5.4	Grafik Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi (Y_1)	103
5.5	Grafik Distribusi Frekuensi Variabel Partisipasi (Y_2)	106
5.6	Hasil Uji Model Struktural Penuh	124

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Halaman
1	Contoh Kesepakatan Kerjasama Antara Balai Taman Nasional Meru Betiri Dengan Kelompok Tani	140
2	Kuesioner Penelitian	146
3	Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Kuesioner	150
4	Jawaban Responden dalam Uji Validitas dan Realibilitas.....	155
5	Tingkat Pendidikan Petani Responden	156
6	Jenis Tanaman yang Dikelola oleh Petani Responden ...	161
7	Luas Lahan yang Dikelola oleh Petani Responden	168
8	Pendapatan Petani Responden yang Diperoleh dari Zona Rehabilitasi	173
9	Hasil Uji <i>Outlier</i>	181
10	Data Hasil Penelitian Setelah <i>Outlier</i> Dikeluarkan	184
11	Hasil Uji <i>Goodness of Fit</i>	189
12	<i>Out put</i> Uji SEM dengan Amos 18 Lengkap	191
13	Foto-Foto Kegiatan Penelitian	213