

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	7
1.4. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Konsep Wisata Alam.....	9
2.1.2. Fungsi Hutan Bakau Sebagai Ekowisata	10
2.1.3. Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove.....	15
2.1.4. Pendekatan Biaya Perjalanan	22
2.1.5. Pendekatan Kesiediaan Membayar atau Menerima Ganti Rugi (Contingent Valuation Method).....	29
2.2. Penelitian Terdahulu	31
2.3. Kerangka Konseptual	35
2.4. Hipotesis.....	40
BAB III METODE PENELITIAN	42
3.1. Lokasi Penelitian	42
3.2. Populasi dan Sampel	42
3.3. Variabel Penelitian Dan Defenisi Operasional	44
3.3.1. Variabel Penelitian	44
3.3.2. Defenisi Operasional	47
3.4. Metode Pengambilan Contoh/ Pengumpulan Data	50
3.5. Instrumen Penelitian.....	51
3.6. Teknik Analisis Data.....	52
3.7. Pengolahan Data.....	54
3.7.1. Teknik Penilaian Instrumen	55
1. Uji Validitas	55

2. Uji Reliabilitas	55
3.7.2. Model Analisis Data Kuantitatif	57
3.7.3. Uji Kesesuaian	58
1. Koefisien Determinasi (R-Square).....	58
2. Uji t -statistik (Uji Parsial)	58
3.7.4. Uji Penyimpangan Asumsi Klasik	59
1. Uji Normalitas	59
2. Uji Heteroskedastisitas	60
3. Uji Multikolinieritas	60
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	61
4.1. Gambaran Umum Kabupaten Serdang Bedagai	61
4.2. Hasil Penelitian	65
1. Nilai Manfaat Ekonomi Hutan Mangrove Kampoeng Nipah Pendekatan Biaya Perjalanan (Travel Cost Method)	65
2. Nilai Mnafaat Ekonomi Hutan Mangrove Kampoeng Nipah Pendekatan Kesiediaan Membayar (Willingness to Pay).....	70
3. Menghitung Dugaan Nilai Rata – Rata Kesiediaan Membayar (Willingness to Pay).....	74
4.3 Uji Instrumen Penelitian	76
4.3.1. Uji Penyimpangan Asumsi Klasik	76
1. Uji Normalitas	76
2. Uji Heteroskedastisitas	77
3. Uji Multikolinieritas.....	78
4.3.2. Analisis Data Model Ordinary Least Square	78
4.3.3. Koefisien Determinasi (R-Square).....	81
4.3.4. Uji t – statistic (Uji Parsial).....	81
4.3.5 Uji F – Statistik (Uji Simultan)	83
4.4. Pembahasan.....	84
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	88
5.1. Kesimpulan	88
5.2. Saran.....	90
Daftar Pustaka.....	93