

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto.....	<i>i</i>
Lembar Persembahan.....	<i>ii</i>
Lembar Pengesahan.....	<i>iii</i>
Halaman Pernyataan Orisinalitas	<i>iv</i>
Halaman Persetujuan Publikasi	<i>v</i>
Daftar Riwayat Hidup	<i>vi</i>
Abstrak.....	<i>vii</i>
Abstract.....	<i>viii</i>
Kata Pengantar	<i>ix</i>
Daftar Isi	<i>xi</i>
Daftar Gambar	<i>xiii</i>
Daftar Tabel.....	<i>xv</i>
Daftar Lampiran	<i>xvi</i>
BAB I. PENDAHULUAN.....	<i>1</i>
1.1. Latar Belakang Masalah	<i>1</i>
1.2. Identifikasi Masalah	<i>5</i>
1.3. Ruang Lingkup Penelitian	<i>5</i>
1.4. Batasan Masalah	<i>6</i>
1.5. Rumusan Masalah	<i>6</i>
1.6. Tujuan Penelitian.....	<i>6</i>
1.7. Manfaat Penelitian.....	<i>7</i>
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	<i>8</i>
2.1. Gajah Sumatera (<i>Elephas Maximus Sumatranus</i>)	<i>8</i>
2.2. Pemodelan <i>Species Distribution Model</i> (SDM)	<i>20</i>
2.3. <i>Maximum Entropy</i> (MaxEnt).....	<i>23</i>
2.4. Sistem Informasi Geografis Dalam Pemodelan Habitat.....	<i>28</i>

BAB III. METODE PENELITIAN	31
3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	31
3.2. Populasi Dan Sampel.....	31
3.3. Desain dan Variabel Penelitian	31
3.4. Instrumen Penelitian	34
3.5. Definisi Operasional.....	34
3.6. Teknik Pengumpulan Data	37
3.7. Prosedur Penelitian	37
3.8. Analisis Data	41
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	44
4.1. Hasil Penelitian.....	44
4.2. Pembahasan	63
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	72
5.1. Kesimpulan.....	72
5.2. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN.....	86

