

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto dan Persembahan	<i>i</i>
Lembar Pengesahan	<i>ii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas	<i>iii</i>
Lembar Persetujuan Publikasi	<i>iv</i>
Riwayat Hidup	<i>v</i>
Abstrak	<i>vi</i>
Abstract	<i>vii</i>
Kata Pengantar	<i>viii</i>
Daftar Isi	<i>x</i>
Daftar Gambar	<i>xii</i>
Daftar Tabel	<i>xiv</i>
Daftar Lampiran	<i>xv</i>
BAB I. PENDAHULUAN	<i>1</i>
1.1 Latar Belakang Masalah	<i>1</i>
1.2 Identifikasi Masalah.....	<i>3</i>
1.3 Ruang Lingkup Masalah.....	<i>3</i>
1.4 Batasan Masalah	<i>4</i>
1.5 Rumusan Masalah.....	<i>4</i>
1.6 Tujuan Penelitian	<i>4</i>
1.7 Manfaat Penelitian	<i>5</i>
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	<i>6</i>
2.1 Famili Cercopithecidae	<i>6</i>
2.2 Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Sebaran Spesies.....	<i>13</i>
2.3 Model Prediksi Sebaran Spesies (Species Distribution Modeling/SDM).....	<i>15</i>
2.4 Sumber Data Spasial	<i>19</i>
2.5 Aplikasi MaxEnt dan Evaluasi Model	<i>22</i>
BAB III METODE PENELITIAN	<i>26</i>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	<i>26</i>

3.2 Populasi dan Sampel	26
3.3 Desain dan Variabel Penelitian	26
3.4 Definisi Operasional	28
3.5 Instrumen Penelitian	29
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	30
3.7 Prosedur Penelitian	31
3.8 Analisis Data.....	37
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	39
4.1 Hasil Penelitian	39
4.2 Pembahasan.....	67
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	84
5.1 Kesimpulan	84
5.2 Saran	85
DAFTAR PUSTAKA.....	86
LAMPIRAN.....	94

