

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 3.1 Variabel Lingkungan yang Digunakan dalam Penelitian.....	28
Tabel 3.2 Jumlah titik koordinat yang berhasil dikumpulkan.....	30
Tabel 4.1 Distribusi spesies famili <i>Cercopithecidae</i> per provinsi di Pulau Sumatera berdasarkan titik kehadiran.	40
Tabel 4.2 Hasil uji multikolinearitas variabel prediktor dengan SPSS v25	43
Tabel 4.3 Nilai ambang (<i>threshold</i>) hasil pemodelan MaxEnt untuk famili <i>Cercopithecidae</i> di Sumatera berdasarkan lima metode penentuan, meliputi cumulative threshold, cloglog threshold, fractional predicted area, training omission rate, dan test omission rate.....	48
Tabel 4.4 Nilai kontribusi persentase (<i>Percent Contribution</i>) dan tingkat kepentingan (<i>Permutation Importance</i>) dari variabel lingkungan terhadap prediksi sebaran famili <i>Cercopithecidae</i> di Sumatera.	51
Tabel 4.5 Persentase distribusi dan luas area (km ²) pada setiap nilai probabilitas hasil pemodelan MaxEnt untuk famili <i>Cercopithecidae</i> di Pulau Sumatera.	62
tabel 4.6 Klasifikasi kesesuaian habitat dan estimasi luas kelas kesesuaian	63

