

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar belakang.....	1
1.2. Rumusan masalah	4
1.3. Tujuan penelitian.....	6
1.4. Manfaat penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Status topik penelitian saat ini	8
2.1.1 Gajah sumatra (<i>Elephas maximus sumatranus</i>).....	8
2.1.2 Pakan alami	11
2.1.3 <i>Salt lick</i>	12
2.2. <i>State of the art</i> penelitian ini	13
BAB III METODE PENELITIAN	16
3.1. Deskripsi lokasi dan waktu penelitian	16
3.2. Alat dan bahan penelitian.....	17
3.3. Prosedur dan desain penelitian.....	19
3.3.1 Prosedur penelitian.....	19
3.3.2 Desain penelitian.....	24
3.4. Analisis data penelitian	25
3.4.1 Analisis data vegetasi.....	25
3.4.2 Distribusi vegetasi pakan alami	27

3.4.3	Analisis <i>salt lick</i>	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		29
4.1.	Hasil penelitian	29
4.1.1.	Jenis tumbuhan pakan alami	30
4.1.2.	Jumlah dan kepadatan per spesies tumbuhan pakan alami <i>Elephas maximus sumatranus</i>	40
4.1.3.	Jenis tumbuhan potensial pakan alami <i>Elephas maximus sumatranus</i> 46	
4.1.4.	Distribusi spasial pakan alami <i>Elephas maximus sumatranus</i>	47
4.1.5.	Kondisi ketersediaan mineral tanah (<i>salt lick</i>).....	49
4.1.6.	Distribusi spasial kondisi ketersediaan mineral tanah (<i>salt lick</i>)	51
4.2.	Pembahasan.....	54
4.2.1.	Jenis dan distribusi pakan <i>Elephas maximus sumatranus</i>	54
4.2.2.	Kondisi mineral <i>salt lick Elephas maximus sumatranus</i>	65
4.2.3.	Distribusi <i>salt lick Elephas maximus sumatranus</i>	67
4.3.	Implikasi konservasi gajah sumatra	68
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		73
5.1.	Kesimpulan.....	73
5.2.	Saran.....	74
DAFTAR PUSTAKA		76