

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Perumusan Masalah.....	3
3. Tujuan.....	5
4. Manfaat Penelitian.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
1. Klasifikasi Anoa Gunung.....	6
2. Deskripsi Anoa Gunung.....	8
3. Pakan Anoa Gunung.....	12
4. Perilaku Anoa Gunung	13
5. Habitat Anoa Gunung	14
6. Penyebaran dan Populasi Anoa Gunung.....	15
7. Studi Pakan.....	16
8. Analisis Kotoran.....	17
9. Identifikasi Epidermis.....	20
10. Pallatabilitas.....	22
III. KEADAAN UMUM TAMAN NASIONAL LORE LINDU.....	23
1. Luas, Letak dan Status Hukum.....	23

2. Topografi, Formasi Geologi dan Jenis Tanah.....	24
3. Iklim.....	26
4. Tipe Hutan dan Jenis Flora.....	26
5. Fauna.....	29
IV. METODOLOGI PENELITIAN.....	31
1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	31
2. Alat dan Bahan Penelitian.....	31
3. Metode penelitian.....	32
1. Pengumpulan Vegetasi.....	32
2. Pengumpulan Data Kotoran.....	33
3. Pengolahan Data di Laboratorium.....	34
1. Analisis Kotoran.....	34
2. Analisis Kuantitatif.....	37
3. Analisis Proporsi Pakan dalam Berat Kering.....	39
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	40
1. Identifikasi Jenis Pakan dengan Analisis Kotoran.....	40
2. Identifikasi Jenis Pakan Dominan Anoa Gunung.....	45
3. Proporsi Pakan Anoa Gunung dalam Berat Kering.....	48
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	54
1. Kesimpulan.....	54
2. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN.....	59

DAFTAR TABEL

2.1. Dimensi Anggota Tubuh Kedua Jenis Anoa.....	10
3.1. Jenis-Jenis Satwa Penting di Taman Nasional Lore Lindu.....	29
5.1. Letak dan Kondisi Lapangan.....	40
5.2. Identifikasi Pakan Anoa di Taman Nasional Lore Lindu.....	42
5.3. Perbandingan Jenis Pakan Anoa di Taman Nasional Lore Lindu.....	43
5.4. INP Jenis Pakan Anoa di Taman Nasional Lore Lindu.....	45
5.5. Proporsi Pakan Anoa di Taman Nasional Lore Lindu.....	49

DAFTAR GAMBAR

2.1. Gambar Anoa Dataran Rendah (<i>Bubalus depressicornis</i>).....	8
2.2. Gambar Anoa Gunung (<i>Bubalus quarlesi</i>).....	12
2.3. Kotoran Anoa.....	18
3.1. Peta Lokasi Taman Nasional di Pulau Sulawesi.....	23
3.2. Hutan Berlumut di Taman Nasional Lore Lindu.....	28
3.3. Gambar <i>Tarcius spectrum</i>	30
3.4. Gambar <i>Macrocephalon maleo</i>	30
4.1. Gambar Mikroskop Fluorescence.....	37
4.2. Gambar Mikroskop dengan Mikrometer dan Timbangan Analitik.....	38
5.1. Grafik INP Jenis Pakan Anoa Dengan Analisis Kotoran.....	47
5.2. Grafik Proporsi Relatif Pakan Anoa.....	50
5.3. Gambar <i>Trichosteleum sp.</i>	51

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Pemberitahuan Jenis Tumbuhan.....	60
2. Gambar Jenis Sampel Daun yang Dimakan.....	62
3. Gambar Kunci Epidermis Jenis Pakan.....	64
4. Gambar Pecahan Epidermis dalam Kotoran.....	67