

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	I
HALAMAN PENGESAHAN	II
LEMBARAN MOTTO	III
KATA PENGANTAR	IV
UCAPAN TERIMA KASIH	VI
DAFTAR ISI	VII
DAFTAR FOTO	IX
DAFTAR TABEL	X
INTISARI	XI
ABSTRACT	XII
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang Masalah	1
I.2 Tujuan Penelitian	4
I.3 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
II.1 Biologi Rusa Jawa	5
II.1.1 Klasifikasi Rusa Jawa	5
II.1.2 Deskripsi Morfologi	6
II.1.3 Perilaku Rusa Jawa	7
II.1.4 Reproduksi	8
II.2 Habitat	10
II.3 Daya Dukung Kawasan	12
II.4 Pakan Satwa	16
II.5 Komposisi Jenis	19
II.6 Produksi Biomasa dan Produksi Rumput	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	22
III.1 Gambaran Umum lokasi penelitian	22
III.I. A Lokasi dan Keadaan Lapangan	22
III.I. B Vegetasi	23



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STUDI PRODUKTIVITAS RUMPUT SEBAGAI SUMBER PAKAN RUSA JAWA (*Cervus timorensis russa*,
Mull. & Schl.)**

DI PENANGKARAN RUSA JAWA WANAWISATA MONUMEN SURYO NGAWI

VIVIAN HERSALIDA, Djuwantoko, Soewamo HB

Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

III.2	Bahan dan Alat yang Diperlukan	23
III.3	Metode Pengambilan Data	24
III.3.a	Komposisi Jenis Rumput	24
III.3.b	Produksi Biomasa Rumput	25
III.3.c	Produktivitas Rumput	26
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	27
IV.1	Keadaan Lokasi Penangkaran	27
IV.2	Komposisi Jenis Rumput	30
IV.3	Produksi Biomasa Rumput	33
IV.4	Produktivitas Rumput	36
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
V.1	Kesimpulan	39
V.2	Saran	40
DAFTAR PUSTAKA		41
LAMPIRAN		44

DAFTAR FOTO

	Halaman
1. Penangkaran Rusa Jawa Monumen Suryo	27
2. Tempat berteduh Rusa Jawa Dalam Penangkaran	28
3. Rusa Jawa yang Ada di Penangkaran Wanawisata Monumen Suryo	28 29
4. Rusa sedang Makan di Tempat yang Telah Disediakan	

DAFTAR TABEL

		Halaman
1	Daftar Jenis Rumput di Wanawisata Monumen Suryo	30
2	Indeks Nilai Penting Jenis – jenis Rumput yang Terdapat di Wanawisata Monumen Suryo	33
3	Produksi Rumput di Wanawisata Monumen Suryo	34

