

## DAFTAR ISI

	<b>Hal</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	1
<b>LEMBARAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>INTISARI</b> .....	xi
<b>ABSTRACT</b> .....	xii
 I. PENDAHULUAN .....	 1
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian .....	7
C. Manfaat Penelitian .....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Biologi Rusa.....	8
B. Morfologi .....	9
C. Reproduksi .....	11
D. Satwaliar .....	12
E. Habitat.....	14
F. Populasi.....	15
G. Perilaku Satwaliar .....	16
H. Pakan Satwaliar .....	17
I. Palatabilitas Pakan .....	21
J. Gizi Satwaliar .....	23
K. Konservasi Sumberdaya Alam.....	24
L. Kebijakan Pemanfaatan Tumbuhan Dan Satwaliar .....	26

M. Landasan Teori.....	34
N. Hipotesis .....	35
III. METODE PENELITIAN.....	36
A. Loka Wisata Lembah UGM.....	36
B. Kandang Rusa .....	36
C. Lokasi Dan Waktu Penelitian .....	37
D. Alat Dan Bahan.....	37
E. Prosedur Pengambilan Data.....	39
F. Analisis Data.....	45
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	52
A. Sumber Pakan .....	52
B. Jenis Pakan.....	54
C. Kebutuhan Pakan .....	56
D. Palatabilitas Pakan .....	58
E. Perilaku Harian Rusa Jawa .....	63
F. Analisis Proksimat .....	73
G. Konservasi Ex – Situ Rusa Jawa.....	85
V. PENUTUP.....	93
A. Kesimpulan .....	93
B. Saran .....	95
DAFTAR PUSTAKA .....	96

