



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

STUDI HABITAT DAN PEMANFAATANNYA DALAM PERGERAKAN DAN AKTIVITAS HARIAN RUSA  
TIMOR (*Cervus timorensis*) DI TAMAN NASIONAL BALURAN  
Erianto, Dr.Ir. Djuwantoko, MSc  
Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	i
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	v
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	viii
<b>INTISARI .....</b>	ix
<b>ABSTRACT .....</b>	x
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian.....	6
C. Manfaat Penelitian.....	7
D. Perumusan Masalah.....	7
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	10
A. Taman Nasional.....	10
B. Habitat.....	12
C. Pergerakan dan Aktivitas Harian Satwa .....	17
D. Rusa Timor ( <i>Cervus timorensis</i> ) .....	19
E. Landasan Teori .....	21
<b>III. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN .....</b>	25
A. Letak dan Luas .....	25
B. Aksessibilitas.....	26
C. Topografi.....	27
D. Geologi.....	27
E. Tanah.....	28
F. Iklim .....	28
G. Flora dan Fauna .....	30



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**STUDI HABITAT DAN PEMANFAATANNYA DALAM PERGERAKAN DAN AKTIVITAS HARIAN RUSA  
TIMOR (*Cervus timorensis*) DI TAMAN NASIONAL BALURAN**

Erianto, Dr.Ir. Djuwantoko, MSc

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

<b>IV. BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....</b>	31
A. Bahan dan Waktu Penelitian .....	31
B. Metode Penelitian.....	31
1. Pengamatan Vegetasi.....	32
2. Pengamatan Pergerakan dan Aktivitas Satwa.....	37
C. Analisis Data .....	37
1. Vegetasi .....	37
2. Hubungan Antara Karakteristik Dengan Pemilihan Habitat.....	42
<b>V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	44
A. Keadaan Fisik .....	44
1. Zona Habitat A (Areal Sebelah Barat Savana) .....	45
2. Zona Habitat B (Areal Sebelah Utara Savana) .....	46
3. Zona Habitat C (Savana/Padang Rumput) .....	47
B. Karakteristik Vegetasi .....	48
1. Zona Habitat A (Areal Sebelah Barat Savana) .....	48
2. Zona Habitat B (Areal Sebelah Utara Savana) .....	50
3. Zona Habitat C (Savana/Padang Rumput) .....	51
C. Analisis Fungsi Diskriminan Linear .....	53
D. Hubungan Karakteristik Vegetasi dengan Kehadiran Rusa .....	61
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	89
A. Kesimpulan.....	89
B. Saran.....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	91
<b>LAMPIRAN .....</b>	96