

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	4
1.3 Kegunaan Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Aksesibilitas Lahan Untuk Pengembangan Rusa	5
2.2 Beberapa Definisi dan Pengertian	7
2.3 Klasifikasi Kesesuaian Lahan	10
2.4 Biologi Rusa	12
2.5 Deskripsi Morfologi dan Anatomi Rusa	12
2.6 Syarat Lahan untuk Rusa	13
A. Iklim	13
B. Pakan	14
C. Tanah	16
D. Topografi	17
E. Habitat Rusa Timor	17
III. METODOLOGI PENELITIAN	18
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	18
3.2 Bahan dan Alat	18
3.3 Data dan Cara Pengukuran	19
3.4 Pelaksanaan Penelitian	23

IV. KEADAAN UMUM TAMAN NASIONAL BALURAN	24
4.1 Sejarah Pengelolaan	24
4.2 Kondisik Fisik Kawasan	25
4.2.1 Tanah	25
4.2.2 Kemampuan Tanah	26
A. Tanah Aluvial	26
B. Tanah Grumusol	26
C. Tanah Mediteran	27
D. Tanah Latosol	27
E. Tanah Andosol	27
F. Tanah Regusol	27
4.2.3 Topografi	28
4.2.4 Iklim	28
4.2.5 Hidrologi dan Sumber Air	30
4.2.6 Vegetasi	30
A. Hutan Bakau	31
B. Hutan Primer	31
C. Hutan Sekunder	31
D. Hutan Tanaman	32
E. Hutan Belukar	33
F. Hutan Savana	33
G. Hutan Rawa	34
4.3 Vegetasi Sebagai Pakan Rusa	34
4.4 Fauna	35
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	36
5.1 Unit Lahan	36
5.2 Habitat Unit Lahan	48
5.3 Klasifikasi Kesesuaian Lahan	56
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	65
6.1 Kesimpulan	65
6.2 Saran	59

VII. DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN.....	70