

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
ABSTRACT	ix
INTISARI	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Bio-Ekologi Rusa Jawa (<i>Rusa timorensis</i>)	6
2.2. Bio-Ekologi Sapi (<i>Bos indicus</i>).....	9
2.3. Ekosistem Savana	10
2.4. Pengembalaan di Savana	12
2.5. Habitat dan Niche	14
2.6. Kompetisi	16
2.7. Kondisi Sosial dan Populasi Sapi di Labuhan Merak dan sekitarnya	19
2.8. Landasan Teori	20
BAB III. METODE PENELITIAN	22
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	22

3.2.	Alat dan Bahan	24
3.3.	Pengukuran Kepadatan Populasi Rusa di Savana Labuhan Merak dan Sekitarnya	25
3.4.	Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi kehadiran Rusa	30
4.5.	Pengukuran Tumpang Tindih Relung Pakan antara Rusa dengan Sapi	39
 BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN		41
4.1.	Populasi rusa (<i>Rusa timorensis</i>) Savana Labuhan Merak dan Sekitarnya, Taman Nasional Baluran	41
4.2.	Faktor lingkungan yang mempengaruhi kehadiran Rusa di Savanna Labuhan Merak dan sekitarnya, Taman Nasional Baluran	51
4.3.	Tingkat Tumpang Tindih Relung Pakan Antara Rusa (<i>Rusa Timorensis</i>) dengan Sapi di Savana Labuhan Merak, Taman Nasional Baluran	61
 BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN		73
5.1.	Kesimpulan	73
5.2.	Saran	74
 DAFTAR PUSTAKA		75
LAMPIRAN.....		84