

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Rusa timor (<i>Rusa timorensis</i>)	4
2.1.1. Status Konservasi	4
2.1.2. Klasifikasi	4
2.2. Distribusi Rusa timor di Indonesia	5
2.3. Habitat Rusa timor (<i>Rusa timorensis</i>)	6
2.5. Analisis Kotoran	7
2.6. Indeks Similaritas Bray Curtis	8
BAB III METODE PENELITIAN	9
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	9
3.2. Alat dan Bahan	11
3.2.1. Alat	11
3.2.2. Bahan	12
3.3. Pengambilan dan Pengolahan Data	12
3.3.1. Sampel Kotoran	12
3.3.2. Sampel Tumbuhan	14
3.3.3. Identifikasi Pakan	14
3.4. Analisis Data	14
3.4.1. Jenis Pakan dan <i>Absolute Frequency of Occurance (AFO)</i>	14



3.4.2. Perbedaan Komposisi Pakan	15
BAB IV KONDISI UMUM LOKASI PENELITIAN	18
4.1. Deskripsi Umum	18
4.2. Deskripsi Khusus	19
4.2.1. Taman Nasional Alas Purwo	19
4.2.2. Taman Nasional Bali Barat.....	23
4.2.3. Taman Nasional Baluran	25
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	29
5.1. Komposisi Pakan Rusa Timor (<i>Rusa timorensis</i>)	29
5.1.1. Komposisi Pakan Rusa timor di Taman Nasional Baluran	31
5.1.2. Komposisi Pakan Rusa timor di Taman Nasional Alas Purwo	32
5.1.3. Komposisi Pakan Rusa timor di Taman Nasional Bali Barat.....	34
5.2. Perbedaan Komposisi Pakan Rusa timor	35
5.3. Kemiripan Komposisi Pakan di Taman Nasional Baluran, Alas Purwo, dan Bali Barat.....	45
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	49
6.1. Kesimpulan	49
6.2. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA.....	51
DAFTAR LAMAN.....	57
LAMPIRAN	58

Gambar 2.1 Rusa timor (<i>Rusa timorensis</i>)	5
Gambar 3.1 Peta Lokasi Penelitian.....	9
Gambar 3.2 Peta Lokasi Pengambilan Data di Taman Nasional Bali Barat	10
Gambar 3.3 Peta Lokasi Pengambilan Data di Taman Nasional Bali Barat	10
Gambar 3.4 Peta Lokasi Pengambilan Data di Taman Nasional Alas Purwo	11
Gambar 3.5 Model plot <i>line transect</i> dengan plot ukur lingkaran.....	13

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sub-spesies dan daerah penyebaran Rusa timor.....	6
Tabel 3.1 Contoh Tabel Komposisi Pakan Rusa timor	14
Tabel 3.2 Contoh Tabel Analisis AFO dan Chi-square test	16
Tabel 4.1 Pembagian Tipe Iklim Menurut Schmidt dan Fergusson	19
Tabel 5.1 Hasil Analisis Absolute Frequency of Occurence (AFO) Kotoran Rusa timor	29
Tabel 5.2 Hasil Uji Pearson's Chi-square pakan Rusa timor di Taman Nasional Alas Purwo, Bali Barat, dan Baluran.	39
Tabel 5.3 Matriks Estimasi Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Taman Nasional Alas Purwo dan Taman Nasional Bali Barat	42
Tabel 5.4 Matriks Estimasi Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Taman Nasional Bali Barat dan Taman Nasional Baluran.....	42
Tabel 5.5 Matriks Estimasi Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Taman Nasional Alas Purwo dan Taman Nasional Baluran	42
Tabel 5.6 Hasil uji perbedaan komposisi pakan Rusa di lokasi penelitian berdasarkan uji Cochran Mantel-Haenszel	43
Tabel 5.7 Hasil perhitungan Indeks Similaritas Bray Curtis menggunakan software BiodiversityPro.....	46
Tabel 5.8 Kemiripan komposisi pakan Rusa di ketiga lokasi penelitian berdasarkan Bray-Curtis Index of similarity.....	46

Lampiran 1. Foto Preparat Sampel Kotoran dan Foto Referensinya.....	58
Lampiran 2. Gambar Sampel Kotoran di Lapangan.....	85