

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	i
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	iii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	2
C. Manfaat Penelitian	3
D. Kerangka Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Fisiognomi	5
B. Vegetasi	6
C. Tegakan Hutan	7
D. Ekosistem Hutan Hujan Tropis	8
E. Tipe Hutan Tropis Menurut Iklim di Indonesia	9
F. Permudaan Alam	10
G. Nekromassa Seresah	12
H. Bahan Organik	14
I. Nitrogen (N)	17

III. METODE PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	21
B. Objek dan Alat Penelitian	21
C. Metode Pengumpulan Data	21
1. Jenis Data yang Dikumpulkan	21
2. Cara Pengumpulan Data	22
D. Pengolahan dan Analisis Data	25

IV. KEADAAN UMUM TAMAN NASIONAL WAY KAMBAS

1. Letak dan Luas	28
2. Sejarah Kawasan	28
3. Topografi	29
4. Tanah	30
5. Iklim	30
6. Tipe Ekosistem	31

V. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian

1. Nekromassa dan C/N seresah	32
2. Kandungan Hara Tanah.....	34
3. Jenis dan Kerapatan Tegakan	34
4. Analisis Korelasi Parsial	38

B. Pembahasan

1. Nekromassa dan C/N seresah	40
2. Kandungan Hara Tanah.....	41
a. Unsur Hara Nitrogen (N)	44
b. Unsur Hara Fospor (P)	46
c. Unsur Hara Kalium (K)	48
3. Jenis dan Kerapatan Tegakan.....	49
4. Analisis Korelasi Parsial	52

VI. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	55
B. Saran	55

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

Tabel	59
Gambar	62--67