

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Permasalahan	3
I.3. Tujuan Penelitian	4
I.4. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
II.1. Cagar Alam	5
II.2. Komunitas Tumbuhan Bawah	6
II.3. Struktur dan Komposisi Vegetasi Tumbuhan Bawah	9
II.4. Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah	12
II.5. Keanekaragaman Jenis (<i>Species diversity</i>)	13

BAB III TINJAUAN UMUM LOKASI PENELITIAN	15
III.1. Letak dan Luas	15
III.2. Topografi dan Tanah	15
III.3. Iklim	16
III.4. Keadaan Tegakan	16
BAB IV METODE PENELITIAN.....	17
IV.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	17
IV.2. Bahan dan Alat Penelitian	17
IV.3. Prosedur Penelitian	17
IV.4. Analisis Hasil	19
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
V.1. Komposisi Jenis Tumbuhan Bawah	21
V.2. Struktur Tumbuhan Bawah	25
V.3. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah	30
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	35
VI.1. Kesimpulan	35
VI.2. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	40

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Daftar dan habitus jenis tumbuhan bawah di Cagar Alam Moga	21
Tabel 2. Distribusi Indeks Nilai Penting (INP) dan frekuensi kehadiran jenis bawah di Cagar Alam Moga	26
Tabel 3. Indeks keanekaragaman jenis tumbuhan bawah di Cagar Alam Moga	31
Tabel 4. Indeks keanekaragaman jenis tumbuhan bawah di hutan musim Taman Nasional Baluran	33
Tabel 5. Indeks keanekaragaman jenis tumbuhan bawah di bawah Tegakan <i>Acacia mangium</i>	33

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Distribusi Berat kering tanur tiap jenis tumbuhan bawah di tiap petak ukur (gram)	40
Lampiran 2. Histogram distribusi Indeks Nilai Penting (INP) tiap jenis tumbuhan bawah di Cagar Alam Moga.....	49
Lampiran 3. Histogram distribusi frekuensi kehadiran tiap jenis tumbuhan bawah di Cagar Alam Moga	50
Lampiran 4. Peta lokasi penelitian	52
Lampiran 5. Peta penempatan petak ukur	53