

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Manfaat Penelitian	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Vegetasi	7
2.2. Tumbuhan Bawah	8
2.3. Komposisi dan Keanekaragaman	9
2.4. Tegakan Jati	12
2.5. Pakan Ternak	14
BAB III. METODE PENELITIAN	16
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	16
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	16
3.2.1. Alat	16
3.2.2. Bahan	16
3.3. Prosedur Pengambilan Data	17
3.4. Analisis Data	19
3.4.1. Keanekaragaman Jenis	19
BAB IV. DESKRIPSI WILAYAH	20

BAB V. PEMBAHASAN	22
5.1. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah	22
5.2. Jenis Tumbuhan Bawah Pakan Ternak	31
 BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	 38
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	41

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Desain Sub Plot.....	18
Gambar 2. Peta Kerja RPH Kandegan.....	20
Gambar 3. Keanekaragaman jenis tumbuhan bawah pada kelas umur II (21f), III (20), IV (30B) dan V (19B).....	24
Gambar 4. Foto keadaan petak 21f (KU II).....	26
Gambar 5. Foto kondisi petak 20 (KU III).....	27
Gambar 6. Foto keadaan Petak 30B (KU IV).....	28
Gambar 7. Foto keadaan Petak 19B (KU V).....	29

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Keanekaragaman Jenis, Jumlah Jenis dan Jumlah Individu di tiap Kelas Umur	23

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Komposisi Jenis KU II (petak 21F)	42
Lampiran 2. Daftar jenis tumbuhan bawah pakan ternak KU II (petak 21F)	43
Lampiran 3. Komposisi Jenis KU III (petak 20).....	43
Lampiran 4. Daftar jenis tumbuhan bawah pakan ternak KU III (petak 20).....	45
Lampiran 5. Komposisi Jenis KU IV (petak 30B).....	45
Lampiran 6. Daftar jenis tumbuhan bawah pakan ternak KU IV (petak 30B).....	46
Lampiran 7. Komposisi Jenis KU V (petak 19B).....	47
Lampiran 8. Daftar jenis tumbuhan bawah pakan ternak KU V (petak 19B)	48
Lampiran 9. Daftar jenis yang ditemukan di seluruh Kelas Umur	49
Lampiran 10. Dokumentasi.....	52