

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
BAB IPENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	2
1.3 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Komunitas Tumbuhan Bawah	4
2.2 Struktur dan Komposisi	8
2.3 Analisis Komunitas	10
2.4 Analisis Tandan	13
BAB III TINJAUAN UMUM LOKASI PENELITIAN	
3.1 Letak dan Luas	15
3.2 Topografi dan Tanah	16
3.3 Mini	16
3.4 Keadaan Tegakan	19

BAB IV METODE PENELITIAN

4.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	20
4.2 Bahan Penelitian	20
4.3 Alat Penelitian	20
4.4 Pelaksanaan Penelitian	20
4.5 Analisis Komunitas Tumbuhan Bawah	22
4.5.1 Koroposisi jenis	22
4.5.2 Nilai kesamaan komunitas	23
4.5.3 Pengelompokan komunitas	23

vi

BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

5.1 Komposisi Tumbuhan Bawah	26
5.2 Pengelompokan Komunitas Tumbuhan Bawah	31

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan	38
6.2 Saran	39

DAFTAR PUSTAKA	40
----------------------	----

LAMPIRAN	43
----------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data nomor petak dan luas RPH di BKPH Purworejo	16
2. Perhitungan rata-rata bulan basah dan bulan kering di Kabupaten Purworejo padatahun 1987 s.d. 1996	19
3. Letak <i>sampling unit</i>	21
4. Komposisi jenis tumbuhan bawah berdasarkan nilai INP pada masing- masing komunitas	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Dendrogram pengelompokan komunitas tumbuhan bawah	32
2. Pengelompokan komunitas berdasarkan nilai C	34

DAFTAR IAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data curah hujan rata-rata di Kabupaten Purworejo	43
2. Daftar jenis tumbuhan bawah	44
3. Daftar nama jenis dan berat kering pada masing-masing <i>sampling unit</i>	45
4. Matriks kesamaan komunitas 1	47
5. Matriks kesamaan komunitas 2	47
6. Matriks kesamaan komunitas 3	48
7. Matriks kesamaan komunitas 4	48
8. Matriks kesamaan komunitas 5	49
9. Matriks kesamaan komunitas 6	49
10. Matriks kesamaan komunitas 7	49
11. Matriks kesamaan komunitas 8	50
12. Matriks kesamaan komunitas 9	50
13. Matriks kesamaan komunitas 10	50
14. Matriks kesamaan komunitas 11	50
15. Surat ijin penelitian dari Perhutani Unit I Jawa Tengah	51
16. Peta lokasi penelitian	52