



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii

BAB I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

2.2. Fungsi Pekarangan	6
2.3. Struktur Pekarangan.....	9
2.4. Komposisi Jenis Penyusun Pekarangan	10

BAB III. METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	12
3.2. Bahan dan Alat Penelitian	12
3.2.1. Bahan Penelitian	12
3.2.2. Alat Penelitian.....	12
3.3. Rancangan Penelitian	13
3.4. Cara Kerja.....	13
3.5. Analisis Data	14

BAB IV. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN

4.1. Letak dan Luas	16
---------------------------	----



4.2. Topografi, Iklim dan Tanah.....	17
4.3. Sosial Ekonomi.....	18
4.3.1. Tata Guna Lahan.....	18
4.3.2. Kependudukan	18
4.3.3. Pendidikan	18
4.3.4. Mata Pencaharian.....	19
4.4. Sarana dan Prasarana	19
BAB V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
5.1.Struktur Pekarangan	23
5.2.Komposisi Jenis.....	32
5.2.1. Nilai INP pada Tingkat Semai	33
5.2.2. Nilai INP pada Tingkat Sapihan	36
5.2.3. Nilai INP pada Tingkat Tiang.....	38
5.2.4. Nilai INP pada Tingkat Pohon.....	40
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan.....	45
6.2. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	48



DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Batas wilayah dan penetapan batas Desa Terong	13
2. Luas penggunaan lahan Desa Terong	18
3. Data inventarisasi pekarangan sempit.....	21
4. Data inventarisasi pekarangan sedang	21
5. Data inventarisasi pekarangan luas	22



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Struktur dan Komposisi Jenis Tanaman Berkayu Penyusun Pekarangan di Dusun Pancuran, Desa Terong,
Kecamatan Dlingo, Kabupaten Bantul
IKA FAUZIAH R, Ir. Adriana, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1. Peta administratif Desa Terong	17
2. Proyeksi horizontal pekarangan sempit.....	24
3. Proyeksi vertikal pekarangan sempit.....	24
4. Jenis tanaman penyusun	24
5. Nilai stratum pekarangan sempit.....	25
6. Nilai stratum pekarangan sedang	26
7. Proyeksi horizontal pekarangan sedang	27
8. Proyeksi vertikal pekarangan sedang	27
9. Jenis tanaman penyusun	27
10. Proyeksi horizontal pekarangan luas.....	29
11. Proyeksi vertikal pekarangan luas.....	29
12. Jenis tanaman penyusun	29
13. Nilai stratum pekarangan luas	30
14. Nilai INP tingkat semai pada pekarangan sempit	34
15. Nilai INP tingkat semai pada pekarangan sedang	34
16. Nilai INP tingkat semai pada pekarangan luas.....	35
17. Nilai INP tingkat sapihan pada pekarangan sempit.....	36
18. Nilai INP tingkat sapihan pada pekarangan sedang	37
19. Nilai INP tingkat sapihan pada pekarangan luas.....	37
20. Nilai INP tingkat tiang pada pekarangan sempit.....	39
21. Nilai INP tingkat tiang pada pekarangan sedang	39
22. Nilai INP tingkat tiang pada pekarangan luas	39
23. Nilai INP tingkat pohon pada pekarangan sempit.....	40
24. Nilai INP tingkat pohon pada pekarangan sedang	40
25. Nilai INP tingkat pohon pada pekarangan luas	41
26. Jenis <i>Swietenia macrophylla</i>	42
27. Kebun pangkas untuk stek pucuk jati unggul.....	43



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1. Data struktur vertikal pekarangan.....	49
2. Data perhitungan nilai LBDS.....	50
3. Data perhitungan INP pekarangan sempit	51
4. Data perhitungan INP pekarangan sedang	52
5. Data perhitungan INP pekarangan luas	53
6. Foto-foto penelitian	54