

## 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
<b>BAB V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
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
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1. Kesimpulan .....	45
6.2. Saran .....	46
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>47</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>48</b>

## 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

## 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