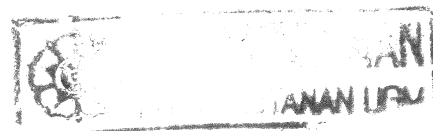


DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
LAMPIRAN	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	Halaman
I.1. Latar Belakang Masalah.....	1
I.2. Tujuan Penelitian	3
I.3. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	Halaman
II.1. Definisi Pekarangan	5
II.2. Struktur Vegetasi	6
II.3. Fungsi Pekarangan	9
II.4. Hipotesis.....	12
BAB III. METODE PENELITIAN	Halaman
III.1. Lokasi Penelitian	13



III.2. Waktu Penelitian	13
III.3. Bahan dan Alat	13
III.4. Cara Pemilihan Sampel	13
III.5. Cara Pengumpulan Data	15
III.6. Analisis Data	16
BAB IV GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	Halaman
IV. 1. Letak Geografis dan Wilayah	21
IV. 2. Wilayah Desa di Kecamatan Imogiri.....	21
IV. 3. Data Penduduk	22
IV. 4. Data Luas Lahan	23
IV. 5. Topografi Wilayah	24
IV. 6. Tanah	24
IV. 7. Iklim	25
IV. 8. Sumber Air dan Sarana Pengairan	26
IV. 9. Data Usaha Tani	26
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	Halaman
V. 1. Komposisi Jenis Penyusun	30
V. 2. Fungsi Jenis Penyusun	38
V. 3. Kesamaan Komunitas	40
V. 3 Penampilan Profil Diagram	45
V. 4. Pengaruh Faktor Sosial Terhadap Kerapatan Batang	
Total.....	48



ANALISIS STRUKTUR, KOMPOSISI DAN FUNGSI PEKARANGAN PENDUDUK PEDESAAN (STUDI KASUS DI KECAMATAN IMOIRI, KABUPATEN BANTUL, PROPINSI DIY)

H.A. PRAMANTO, Dr. Ir. Moch. Sambas Sn, M.Sc., Ir. Soewarno H.B., Ms.

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	54
DAFTAR PUSTAKA	56

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1. Nama desa dan jumlah dusun di Kecamatan Imogiri	21
Tabel 4.2. Jumlah keluarga berdasarkan mata pencaharian	22
Tabel 4.3. Jumlah penduduk berdasarkan umur	22
Tabel 4.4. Jumlah penduduk berdasarkan tingkat pendidikan	23
Tabel 4.5. Jumlah penduduk berdasarkan mata pencaharian	23
Tabel 4.6. Status dan luas lahan	24
Tabel 4.7. Keadaan hari hujan dan curah hujan di Kec. Imogiri	25
Tabel 4.8. Sumber air dan luas oncoran	26
Tabel 4.9. Luas tanam, panen, dan produksi padi, palawija, sayuran tahun 2001	27
Tabel 4.10. Jumlah dan produksi tanaman buah-buahan di wilayah Kecamatan Imogiri	27
Tabel 4.11. Luas areal, tanam, panen, dan produksi perkebunan di wilayah Kecamatan Imogiri	28
Tabel 4.12. Jenis, dan populasi ternak besar dan kecil di wilayah Kecamatan Imogiri	28
Tabel 4.13. Luas tanam dan produksi HMT di wilayah Kecamatan Imogiri tahun 2001	29
Tabel 10. Luas panen dan produksi perikanan di wilayah Kecamatan Imogiri tahun 2001	29
Tabel 5.1. Sebaran nilai INP dari masing-masing jenis pada berbagai	

	Halaman
releve untuk tingkat semai	31
Tabel 5.2. Sebaran nilai INP dari masing-masing jenis pada berbagai	
releve untuk tingkat pancang	32
Tabel 5.3. Sebaran nilai INP dari masing-masing jenis pada berbagai	
releve untuk tingkat tiang	33
Tabel 5.4. Sebaran nilai INP dari masing-masing jenis pada berbagai	
releve untuk tingkat pohon	34
Tabel 5.5. Nilai indeks kesamaan dan ketidaksamaan komunitas untuk seluruh	
kombinasi pada tingkat semai	40
Tabel 5.6. Nilai indeks kesamaan dan ketidaksamaan komunitas untuk seluruh	
kombinasi pada tingkat pancang	42
Tabel 5.7. Nilai indeks kesamaan dan ketidaksamaan komunitas untuk seluruh	
kombinasi pada tingkat tiang	44
Tabel 5.8. Nilai indeks kesamaan dan ketidaksamaan komunitas untuk seluruh	
kombinasi pada tingkat pohon	45
Tabel 5.9. Kerapatan pohon per-Ha dan faktor-faktor sosial	49
Tabel 5.10. Keterangan tingkat ekonomi	50
Tabel 5.11. Keterangan untuk mata pencaharian	51
Tabel 5.12. Keterangan untuk tingkat pendidikan	51
Tabel 5.13. Hasil perhitungan statistik regresi linear berganda dengan	
Program SPSS 9.0	51
Tabel 5.14. Analisis varian statistik regresi linear berganda program SPSS	52

LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Densitas Relatif (Den Rel), Dominansi Relatif (Dom Rel), Frekuensi Relatif (Frek Rel), dan INP tk semai.....	59
Lampiran 2. Densitas Relatif (Den Rel), Dominansi Relatif (Dom Rel), Frekuensi Relatif (Frek Rel), dan INP tk pancang.....	61
Lampiran 3. Densitas Relatif (Den Rel), Dominansi Relatif (Dom Rel), Frekuensi Relatif (Frek Rel), dan INP tk tiang.....	63
Lampiran 4. Densitas Relatif (Den Rel), Dominansi Relatif (Dom Rel), Frekuensi Relatif (Frek Rel), dan INP tk pohon.....	65
Lampiran 5. Keterangan profil diagram releve A	68
Lampiran 6. Keterangan profil diagram releve B	72
Lampiran 7. Keterangan profil diagram releve C	75
Lampiran 8. Keterangan profil diagram releve D	78
Lampiran 9. Keterangan profil diagram releve E.....	81
Lampiran 10. Keterangan profil diagram releve F	85
Lampiran 11. Keterangan profil diagram releve G	88
Lampiran 12. Keterangan profil diagram releve H	91
Lampiran 13. Keterangan profil diagram releve I	96
Lampiran 14. Keterangan releve menurut kepemilikan pekarangan dan ketinggian tempat	99
Lampiran 15. Nama vegetasi penyusun pekarangan di Kec. Imogiri dan fungsi dari masing-masing jenis	100

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Proyeksi Vertikal dan Horizontal Releve A	67
Gambar 2. Proyeksi Vertikal dan Horizontal Releve B	71
Gambar 3. Proyeksi Vertikal dan Horizontal Releve C	74
Gambar 4. Proyeksi Vertikal dan Horizontal Releve D	77
Gambar 5. Proyeksi Vertikal dan Horizontal Releve E	80
Gambar 6. Proyeksi Vertikal dan Horizontal Releve F	84
Gambar 7. Proyeksi Vertikal dan Horizontal Releve G	87
Gambar 8. Proyeksi Vertikal dan Horizontal Releve H	90
Gambar 9. Proyeksi Vertikal dan Horizontal Releve I	95