

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Peneliatan	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Sejarah Wanagama	5
2.2. Struktur dan Komposisi Vegetasi	6
2.3. <i>Seed Bank</i>	7
2.4. Dormansi Benih	8
2.5. Perkecambahan Biji.....	9
2.6. Lingkungan	11
2.7. Agen Penyebaran Biji	12
BAB III. METODE PENELITIAN	14
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	14
3.2. Bahan dan Alat Penelitaan	16
3.2.1 Bahan	16
3.2.2 Alat	16
3.3. Prosedur Penelitian	17
3.4. Analisis Data	18

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	21
4.1. Komposisi Jenis Vegetasi	21
4.2. Jumlah dan Jenis Biji dalam <i>Seed Bank</i>	25
4.2.1. Jenis per Kedalaman	27
4.3. Indeks Diversitas	28
4.3.1. Keanekaragaman Jenis Tanaman	28
4.3.2. Kekayaan vegetasi	32
4.4. Analisis Klaster	33
4.5. Lingkungan	37
4.6. Peranan Agen	38
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	40
5.1. KESIMPULAN	40
5.2. SARAN	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

No.	Halaman
1. Jumlah jenis vegetasi pada berbagai fisiognomi	21
2. Jenis tumbuhan pada tingkat tiang dan pohon di berbagai fisiognomi	22
3. Jenis tumbuhan yang dominan pada tingkat semai dan sapihan di berbagai fisiognomi	23
4. Rerata jumlah biji pada setiap kedalaman per m ²	26
5. Indeks Keanekaragaman Jenis pada berbagai fisiognomi	28
6. Indeks Kekayaan Jenis (Margalef) per m ²	32
7. Data jumlah biji per m ²	33

DAFTAR GAMBAR

No.	Halaman
1. Kondisi fisiognomi Petak 7.....	14
2. Kondisi fisiognomi Petak 16.....	15
3. Kondisi fisiognomi Petak 5.....	16
4. <i>Lay-out</i> pengambilan sampel	17
5. Dendogram Analisis Klaster Metode Wards	34

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Halaman
1. Peta lokasi pengambilan sampel	44
2. Foto-foto pengecambahan biji	45
3. Gambar triangulasi permudaan alam	46
4. Data pengambilan sampel.....	47
5. Hasil analisis ID Simpson.....	50
6. Data rekapitulasi pengambilan sampel	52
7. Data curah hujan bulanan Kab. Gunungkidul Tahun 2009.....	54