

DAFTAR ISI

	hal.
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	5
- Distribusi	5
- Indek Clark dan Evans	10
- Cendana (<u>Santalum album</u> L.)	11
KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN	13
- Lokasi	13
- Topografi	13
- Tanah	14
- Curah hujan	16
- Vegetasi	17
- Fauna	18
BAHAN DAN METODE PENELITIAN	19
- Bahan penelitian	19
- Alat-alat yang digunakan	19
- Metode penelitian	19
- Pengambilan dan pengukuran cuplikan	20
- Cara pengolahan data	23

HASIL DAN ANALISIS HASIL	28
Hasil	28
Analisis hasil	29
PEMBAHASAN	37
KESIMPULAN DAN SARAN	41
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	45

DAFTAR TABEL

	hal.
1. Tabel 1. Tipe tanah Wanagama I berdasar sifat fisik	15
2. Tabel 2. Curah hujan Desa Gading Gunung Kidul selama 10 tahun terakhir	16
3. Tabel 3. Jenis tanaman yang terdapat di Wanagama I	17
4. Tabel 4. Hasil perhitungan indek Clark dan Evans	29
5. Tabel 5. Hasil Pengujian R dengan menghitung variabel random normal baku	30
6. Tabel 6. Analisis varian untuk model 1	32
7. Tabel 7. Hasil pengujian koefisien regresi model 1	32
8. Tabel 8. Bentuk-bentuk model yang dicoba untuk mencari bentuk model yang efektif ...	34
9. Tabel 9. Hasil perhitungan komputer dari bentuk- bentuk model regresi yang dicoba	34
10. Tabel 10. Hasil pengujian koefisien regresi model 2	35
11. Tabel 11. Hasil pengujian koefisien regresi model 4	36

DAFTAR GAMBAR

	hal.
1. Gambar 1. Bentuk-bentuk dasar pola sebaran	7
2. Gambar 2. Penyebaran mengelompok, petak ukur dengan berbagai ukuran	9

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran 1.	Tanaman inang Cendana	hal. 45
2. Lampiran 2.	Peta Wilayah Wanagama I	47
3. Lampiran 3.	Avifauna yang terdapat di Wanagama I	48
4. Lampiran 4.	Hasil pengukuran jarak ke tetangga terdekat dan ciri-ciri habitat anakan Cendana	50
5. Lampiran 5.	Rekapitulasi data ciri-ciri habitat anakan Cendana (variabel bebas yang digunakan)	72
6. Lampiran 6.	Hasil analisis komputer untuk model- model regresi yang dicoba	74