

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Hipotesis Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Serasah	5
2.2. Laju Jatuhan Serasah	7
2.3. Unsur Hara pada Serasah Daun.....	9
2.4. Jati (<i>Tectona grandis</i>)	10
2.5. Formis (<i>Acacia auriculiformis</i>)	14
BAB III. METODE PENELITIAN	17
3.1. Deskripsi Lokasi dan Waktu Penelitian.....	17
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	18
3.3. Prosedur dan Desain Penelitian.....	20
3.4. Analisis Data Penelitian	24

Hal.

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	25
4.1. Pertumbuhan Tegakan Jati dan Formis Umur 8 Tahun di Gunungkidul ...	25
4.2. Fluktuasi Laju Jatuhan Serasah Tegakan Jati dan Formis Umur 8 Tahun pada Musim Kemarau di Gunungkidul	29
4.3. Laju Jatuhan Serasah Tegakan Jati dan Formis Umur 8 Tahun pada Musim Kemarau di Gunungkidul	34
4.4. Fraksi Jatuhan Serasah Tegakan Jati dan Formis Umur 8 Tahun pada Musim Kemarau di Gunungkidul	37
4.5. Hubungan antara Parameter Tegakan dan Curah Hujan terhadap Laju Jatuhan Serasah Tegakan Jati dan Formis Umur 8 Tahun pada Musim Kemarau di Gunungkidul	40
4.6. Kandungan C-Organik Jatuhan Serasah Daun Tegakan Jati dan Formis Umur 8 Tahun pada Musim Kemarau di Gunungkidul	44
4.7. Kandungan N-Total Jatuhan Serasah Daun Tegakan Jati dan Formis Umur 8 Tahun pada Musim Kemarau di Gunungkidul	47
4.8. Rasio C/N Jatuhan Serasah Daun Tegakan Jati dan Formis Umur 8 Tahun pada Musim Kemarau di Gunungkidul	52
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1. Kesimpulan	54
5.2. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	70