

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan.....	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi.....	v
Daftar Gambar.....	vii
Daftar Tabel	viii
Intisari	ix
Abstract.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Wanagama I.....	4
2.2. PUP (Petak Ukur Permanen).....	5
2.3 Biomassa	5
2.4 Seresah	7
2.4.1 Faktor Lingkungan	9
2.4.2 Waktu	10
2.4.3 Heterogeneitas Tanaman	11
2.4.4 Umur dan Jarak Tanam	12
2.5. Dekomposisi	12
2.6. Lahan Kritis.....	15
2.7. Karakteristik Tanaman Cendana.....	16
2.8. Karakteristik Tanaman Eboni	18
2.9 Karakteristik Tanaman Gamal	20



BAB III. BAHAN DAN METODOLOGI PENELITIAN	22
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	22
3.2. Bahan Penelitian.....	22
3.3 Alat Penelitian	22
3.4. Metode Pengumpulan Data	23
3.5. Prosedur Pelaksanaan	24
3.6. Metode Analisis Data	27
BAB IV. HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN	28
4.1. Hasil Akumulasi Seresah	28
4.2. Hasil Kadar Air	40
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Lay Out Pengambilan Seresah Eboni, Cendana, dan Gamal Dalam PUP di Wananagama I.....	25
Gambar 2	Grafik Akumulasi Seresah Eboni, Cendana, dan Gamal Dalam PUP di Wananagama I.....	30
Gambar 3	Proyeksi Vertikal Tegakan Cendana A di Wananagama I.....	31
Gambar 4	Foto Tegakan Cendana A di Wananagama I	31
Gambar 5	Proyeksi Vertikal Tegakan Cendana B di Wananagama I	31
Gambar 6	Foto Tegakan Cendana B di Wananagama I	31
Gambar 7	Proyeksi Vertikal Tegakan Cendana C di Wananagama I	32
Gambar 8	Foto Tegakan Cendana C di Wananagama I	32
Gambar 9	Proyeksi Vertikal Tegakan Gamal A di Wananagama I	33
Gambar 10	Foto Tegakan Gamal A di Wananagama I	33
Gambar 11	Proyeksi Vertikal Tegakan Gamal B di Wananagama I	34
Gambar 12	Foto Tegakan Gamal B di Wananagama I	34
Gambar 13	Proyeksi Vertikal Tegakan Gamal C di Wananagama I	34
Gambar 14	Foto Tegakan Gamal C di Wananagama I	34
Gambar 15	Proyeksi Vertikal Tegakan Eboni A di Wananagama I	36
Gambar 16	Foto Tegakan Eboni A di Wananagama I	36
Gambar 17	Proyeksi Vertikal Tegakan Eboni B di Wananagama I	36
Gambar 18	Foto Tegakan Eboni B di Wananagama I.....	37
Gambar 19	Proyeksi Vertikal Tegakan Eboni C di Wananagama I	37
Gambar 20	Foto Tegakan Eboni C di Wananagama I	37
Gambar 21	Grafik Kadar Air Seresah Eboni, Cendana, dan Gamal Dalam PUP di Wananagama I	40



DAFTAR TABEL

Tabel 1	Hasil Akumulasi Seresah dan Kadar air seresah eboni (<i>Diospyros celebica</i>), gamal (<i>Gliricidia sepium</i>), dan cendana (<i>Santalum album</i>) di Wanagama I	29
Tabel 2	Kandungan Bahan Organik Tanah Pada Berbagai Tegakan Di Wanagama I (Jatibayu dkk., 2013)	38