

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	3
1.3. Manfaat Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Cabe Jamu (<i>Piper retrofractum</i>), Kemukus (<i>P. cubeba</i>), dan Lada (<i>P. nigrum</i>)	4
2.1.1. Cabe Jamu (<i>P. retrofractum</i>).....	4
2.1.2. Kemukus (<i>P. cubeba</i>).....	5
2.1.3. Lada (<i>P. nigrum</i>).....	6
2.2. Tegakan Meranti (<i>Shorea selanica</i>).....	9
2.3. Agroforestri	11
2.4. Pertumbuhan	11
2.5. Mulsa Organik.....	13
2.6. Tanah Regosol dan Vulkanis	14
BAB III. METODE PENELITIAN.....	15
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	15
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	17
3.3. Rancangan Penelitian	17
3.4. Prosedur Penelitian.....	18
3.5. Analisis data	20
BAB IV. HASIL PENELITIAN	21

	Hal.
4.1. Analisis Varians pada Pertambahan Tinggi, Diameter, Jumlah Daun, Jumlah Node dan Internode Tanaman	21
4.2. Mulsa	21
4.3. Jenis Tanaman Bersulur	25
4.4. Interaksi Kedua Perlakuan.....	28
BAB V. PEMBAHASAN.....	28
5.1. Pengaruh Mulsa terhadap Tanaman Cabe Jamu, Kemukus dan Lada sampai Umur 6 Bulan di Bawah Tegakan Meranti di Cangkringan	29
5.2. Pengaruh Jenis Tanaman terhadap Pertumbuhan sampai Umur 6 Bulan di Bawah Tegakan Meranti di Cangkringan	33
5.3. Pengaruh Interaksi Kedua Perlakuan terhadap Pertumbuhan Tanaman sampai Umur 6 Bulan di Bawah Tegakan Meranti di Cangkringan	37
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	39
6.1. Kesimpulan	39
6.2. Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40