

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. jati dan Sonobrit	3
B. Stratifikasi	5
C. Distribusi Spasial	8
III. GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	
A. Letak dan Batas-batas Wilayah	13
B. Keadaan Tanah	14
C. Keadaan Iklim	15
IV. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	
A. Bahan dan Alat	17
B. Metode Pengambilan Sampel	17
C. Analisa Hasil	19
V. HASIL DAN ANALISA HASIL	
A. Stratifikasi	21
B. Distribusi Spasial	23
VI. PEMBAHASAN	
A. Stratifikasi	25
B. Distribusi Spasial	27
VII. KESIMPULAN DAN SARAN	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN-LAMPIRAN	32

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Pembagian wilayah Bagian Hutan Tulung KPH Saradan	14
Tabel 2. Jumlah bulan basah dan bulan kering di stasiun pengamat Tulung	15
Tabel 3. Petak-petak yang dipilih untuk penelitian	21
Tabel 4. Harga koefisien agregasi Holgate dan distri- busi spasial jenis sonobrit	24

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Perhitungan data distribusi spasial jenis sonobrit di tingkat semai dan sapihan di tegakan jati kelas umur I	33
Lampiran 2. Perhitungan data distribusi spasial beberapa tingkat hidup jenis sonobrit di tegakan jati kelas umur II	35
Lampiran 3. Perhitungan data distribusi spasial beberapa tingkat hidup jenis sonobrit di tegakan jati kelas umur III	38
Lampiran 4. Perhitungan data distribusi spasial beberapa tingkat hidup jenis sonobrit di tegakan jati kelas umur IV	41
Lampiran 5. Perhitungan data distribusi spasial beberapa tingkat hidup jenis sonobrit di tegakan jati kelas umur VI	44
Lampiran 6. Perhitungan data distribusi spasial beberapa tingkat hidup jenis sonobrit di tegakan jati kelas umur VII	47
Lampiran 7. Perhitungan data distribusi spasial beberapa tingkat hidup jenis sonobrit di tegakan jati kelas umur VIII	50
Lampiran 8. Diagram profil tegakan jati kelas umur I (petak 85 b) yang tercampur oleh jenis sonobrit	53
Lampiran 9. Diagram profil tegakan jati kelas umur II (petak 80 b) yang tercampur oleh jenis sonobrit	54
Lampiran 10. Diagram profil tegakan jati kelas umur III (petak 95 a) yang tercampur oleh jenis sonobrit	55
Lampiran 11. Diagram profil tegakan jati kelas umur IV (petak 29 a) yang tercampur oleh jenis sonobrit	56
Lampiran 12. Diagram profil tegakan jati kelas umur VI (petak 54) yang tercampur oleh jenis sonobrit	57



Lampiran 13.	Diagram profil tegakan jati kelas umur VII (petak 29 d) yang tercampur oleh jenis sonobrit	58
Lampiran 14.	Diagram profil tegakan jati kelas umur VIII (petak 22 c) yang tercampur oleh jenis sonobrit	59
Lampiran 15.	Data tinggi jati dan sonobrit penyusun tegakan jati KU I	60
Lampiran 16.	Data tinggi jati dan sonobrit penyusun tegakan jati KU II.....	61
Lampiran 17.	Data tinggi jati dan sonobrit penyusun tegakan jati KU III	62
Lampiran 18.	Data tinggi jati dan sonobrit penyusun tegakan jati KU IV	63
Lampiran 19.	Data tinggi jati dan sonobrit penyusun tegakan jati KU VI	64
Lampiran 20.	Data tinggi jati dan sonobrit penyusun tegakan jati KU VII	66
Lampiran 21.	Data tinggi jati dan sonobrit penyusun tegakan jati KU VIII	67
Lampiran 22.	Daftar jenis penyusun tumbuhan bawah tegakan jati menurut Lily Pelupessy (1989).....	69
Lampiran 23.	Peta kawasan hutan BKPH Kedungbrubus KPH Saradan	70