

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	1
HALAMAN PENGESAHAN	III
KATA PENGANTAR	IV
HALAMAN PERESEMAHAN	V
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Definisi Agroforestri	7
2.2 Sejarah Agroforestri	9
2.3 Karakteristik Agroforestri	11
2.4 Klasifikasi Sistem Agroforestri	12
2.5 Dinamika Ruang dalam Sistem Agroforestri	18
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Lokasi Penelitian	22
3.2 Waktu Penelitian	23
3.3 Bahan dan Alat	23
3.4 Prosedur Penelitian	23
3.5 Analisa Data	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	29
4.1 Dinamika Ruang dalam Sistem Agroforestri	29
4.1.1 Ruang Vertikal (RV)	30
4.1.2 Ruang Horizontal (RH)	30

4.2	Dinamika Ruang dalam Agroforestri Awal	31
4.2.1	Kepadatan Bidang Dasar (KBD)	32
4.2.2	Ketebalan Tajuk	33
4.2.3	Kerapatan Tajuk	34
4.2.4	Luas Penutupan Tajuk	36
4.2.5	Rasio Luas Penutupan Tajuk	37
4.2.6	Rasio Luas Bidang Olah Efektif	38
4.2.7	Rerata Lebar Lahan	39
4.3	Dinamika Ruang dalam Agroforestri Pertengahan	41
4.3.1	Kepadatan Bidang Dasar (KBD)	42
4.3.2	Ketebalan Tajuk	44
4.3.3	Kerapatan Tajuk	46
4.3.4	Luas Penutupan Tajuk	48
4.3.5	Rasio Luas Penutupan Tajuk	51
4.3.6	Rasio Luas Bidang Olah Efektif	53
4.3.7	Rerata Lebar Lahan	54
4.4	Dinamika Ruang dalam Agroforestri Lanjut	55
4.4.1	Kepadatan Bidang Dasar (KBD)	57
4.4.2	Ketebalan Tajuk	58
4.4.3	Kerapatan Tajuk	60
4.4.4	Luas Penutupan Tajuk	62
4.4.5	Rasio Luas Penutupan Tajuk	63
4.4.6	Rasio Luas Bidang Olah Efektif	65
4.4.7	Rerata Lebar Lahan	66
4.5	Skenario Silvikultur Agroforestri berdasarkan Dinamika Ruang	67
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	78
5.1	Kesimpulan	78
5.2	Saran	81
	DAFTAR PUSTAKA	82
	LAMPIRAN	84