

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
 BAB I	
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan.....	4
C. Manfaat Penelitian.....	4
 BAB II	
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. <i>Gliricidia sepium</i>	5
A.1. Taksonomi dan Sebaran alami.....	5
A.2. Karakteristik <i>G. sepium</i>	7
A.3. Ekologi <i>G. sepium</i>	8
B. Permudaan (Regenerasi).....	9
 BAB III	
METODE PENELITIAN.....	16
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	16
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	16
C. Analisis Data.....	22
 BAB IV	
DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN.....	25
A. Lokasi dan Luas Petak 5 Wanagama I.....	25
B. Topografi.....	26
C. Iklim.....	26
D. Tanah.....	27
 BAB V	
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	30
A. Permudaan Tingkat Semai (<i>Seedling</i>).....	30
A.1. Indeks Nilai Penting (INP).....	30
A.2. Persebaran Jenis.....	36
A.3. Jenis-jenis Dominan.....	38
B. Permudaan Tingkat Sapihan.....	39
B.1. Indeks Nilai Penting.....	39
B.2. Persebaran Jenis.....	43
B.3. Jenis-jenis Dominan.....	44

Halaman

C. Permudaan Tingkat Tiang (<i>Poles</i>) dan Tingkat pohon (<i>Trees</i>).....	45
D. Persebaran dan Dinamika Permudaan <i>Gliricidia sepium</i> (gamal).....	50
BAB VI	
KESIMPULAN DAN SARAN	60
A. Kesimpulan	60
B. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN	64