

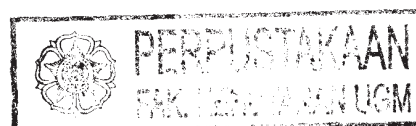
## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
INTISARI .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Manfaat Penelitian .....	2
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Hipotesis .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	4
A. <i>Swietenia macrophylla</i> King .....	4
B. <i>Pterocarpus indica</i> Willd. ....	5
C. Gutasi .....	7
D. Transpirasi .....	9
E. Luas Daun .....	11

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>15</b>
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	15
B. Bahan dan Alat Penelitian .....	15
C. Rancangan Penelitian .....	16
D. Cara Penelitian .....	16
E. Parameter yang Diukur .....	19
F. Proses Pengambilan Sampel .....	19
G. Metode Analisis Penelitian.....	20
<b>BAB IV HASIL dan PEMBAHASAN.....</b>	<b>22</b>
A. Volume Air Gutasi .....	22
B. pH .....	30
C. Kandungan Hara Air Gutasi .....	33
<b>BAB V KESIMPULAN dan SARAN .....</b>	<b>42</b>
A. Kesimpulan .....	42
B. Saran.....	43
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>44</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>46</b>

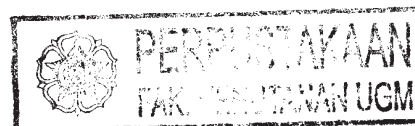
## DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Rata-Rata Volume Air Gutasi dan Luas Daun Semai Mahoni dan Angsana .....	27
2. Analisis Varians Volume Air Gutasi Semai Mahoni .....	29
3. Analisis Varians Volume Air Gutasi Semai Angsana.....	29
4. Hasil Uji LSD untuk Volume Air Gutasi Semai Mahoni .....	29
5. Hasil Uji LSD untuk Volume Air Gutasi Semai Angsana .....	30



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Grafik Rata-Rata Volume Air Gutasi Semai Mahoni .....	22
2. Grafik Rata-Rata Volume Air Gutasi Semai Angsana .....	23
3. Grafik pH Air Gutasi Semai Mahoni dan Angsana .....	31
4. Grafik Kandungan Hara Air Gutasi Semai Mahoni .....	34
5. Grafik Kandungan Hara Air Gutasi Semai Angsana .....	34



## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Rata-Rata Volume Air Gutasi dari Semai Mahoni Selama ..... 46	
15 hari (gram)	
2. Rata-Rata Volume Air Gutasi Daer Semai Angsana Selama ..... 46	
15 hari (gram)	
3. Data Hasil Pengukuran pH Air Gutasi Semai mahoni dan Angsana..... 46	
4. Data Hasil Pengukuran Kandungan Hara Air Gutasi Semai Mahoni..... 47	
5. Data Hasil Pengukuran Kandungan Hara Air Gutasi Semai Angsana ..... 47	
6. Data Hasil Pengukuran Volume Air Gutasi semai Mahoni dan Angsana	
hari ke-5 ..... 48	
7. Data Hasil Pengukuran Volume Air Gutasi Semai Mahoni dan Angsana	
hari ke-10 ..... 49	
8. Data Hasil Pengukuran Volume Air Gutasi Semai Mahoni dan Angsana	
hari ke-15 ..... 50	
9. Data Hasil Pengukuran Luas Daun Semai Mahoni ..... 51	
10. Data Hasil Pengukuran Luas Daun Semai Angsana..... 52	