

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR	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 Tujuan Penelitian.....	4
1.3 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Tanaman Mahoni.....	5
2.1.1 Klasifikasi Jenis.....	5
2.1.2 Deskripsi Tanaman.....	6
2.1.3 Persebaran dan Syarat Tumbuh	7
2.1.4 Pemanfaatan dan Kegunaan Jenis	8
2.2 Air.....	8
2.3 Kebutuhan Air Tanaman	9
2.4 Status Air Dalam Tanah	10
2.5 Status Air Dalam Tanaman	10
2.6 Pengaruh Air Terhadap Tanaman	11
2.7 Faktor Penyiraman	13
2.8 Cekaman Air	14
2.9 Media Tanam	15
2.9.1 Tanah Regosol	16
2.9.2 Pupuk Kompos.....	17
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	19
3.2 Bahan Penelitian.....	19
3.3 Alat Penelitian.....	19
3.4 Metode Penelitian.....	20
3.5 Prosedur Penelitian.....	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1 Persen Hidup Semai	33
4.2 Pertumbuhan Tinggi Semai.....	39
4.3 Pertumbuhan Diameter Semai	43



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH INTENSITAS PENYIRAMAN DAN KOMPOSISI MEDIA TERHADAP PERTUMBUHAN
SEMAI MAHONI (*Swietenia***

macrophylla King.)
DINYATUL LADIYA, Ir. Suginingsih, M.P

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4.4	Kekokohan Semai	48
4.5	Top Root Ratio	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		55
5.1.	Kesimpulan	55
5.2.	Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA		57
LAMPIRAN.....		62