



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH DIAMETER AWAL DAN PEMUPUKAN NPK TERHADAP PERTUMBUHAN STUMP Shorea leprosula Miq. DI AREAL  
PT. SILVA GAMA, JAMBI  
TOTOK TEGUH SANTOSA, Ir. Ibrahim Edris, MS  
Universitas Gadjah Mada, 1991 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Hipotesis	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Pengertian Stump dan Kegunaannya	6
B. Pemilihan Jenis	8
C. <u>Shorea leprosula</u> Miq.	9
D. Pertumbuhan	11
E. Pupuk dan Pemupukan	15
III. BAHAN DAN METODOLOGI PENELITIAN	20
A. Tempat dan Waktu Penelitian	20
B. Bahan dan Alat Penelitian	20
C. Rancangan Penelitian	21
D. Parameter Yang Diamati dan Cara Analisis	22
E. Pelaksanaan Penelitian	24
IV. KEADAAN UMUM PT. SILVA GAMA	27



Halaman

V. HASIL PENGAMATAN DAN ANALISIS HASIL	30
A. Persen Jadi Stump <u>S. leprosula</u>	30
B. Panjang Tunas Stump <u>S. leprosula</u>	34
C. Berat Kering Tunas Stump <u>S. leprosula</u>	38
D. Berat Kering Akar Stump <u>S. leprosula</u>	42
E. Jumlah Daun Pada Tunas Stump <u>S. leprosula</u>	45
VI. PEMBAHASAN	49
VII. KESIMPULAN DAN SARAN	54
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN-LAMPIRAN	