

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. <i>Shorea leprosula</i> Miq.....	5
B. Arsitektur Daun.....	6
C. Penanda Molekuler.....	7
D. Karakterisasi individu berdasarkan karakter morfologi dan penanda molekuler	8
E. Ruang Lingkup Penelitian	9
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	10
A. Kondisi Umum Lokasi Penelitian.....	10
B. Geologi dan Jenis Tanah	11
C. Bahan penelitian.....	11
D. Alat Penelitian.....	12
E. Waktu penelitian	13
F. Prosedur Kerja.....	13
G. Pengamatan Karakter Kulit Batang	14
H. Pengamatan Karakter Arsitektur Daun	14
I. Analisis Data	17
Analisis data fenotipik karakter arsitektur daun dan karakter kulit batang	17
Analisis data genotipik.....	18



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**VARIASI Shorea leprosula Miq. BERDASARKAN KARAKTER ARSITEKTUR DAUN DAN PENANDA
MIKROSATELIT DI PT
SARI BUMI KUSUMA**

ALNUS MEINATA, Prof. Dr. Ir. Mohammad Naiem; Dr. Ir. Dwi Tyaningsih Adriyanti, MP

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	19
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	41
A. Kesimpulan	41
B. Saran.....	41
LAMPIRAN.....	47