

195/TH/2002



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PROPORSI SEL DAN DIMENSI SERAT SERTA BERAT JENIS PADA KEDUDUKAN RADIAL, DALAM
BEBERAPA GRADE

PERTUMBUHAN KAYU *Acacia crassicarpa* A. Cunn. Ex. Benth UMUR 57 BULAN ASAL BENIH
WEMENEVER, BALAMUK,

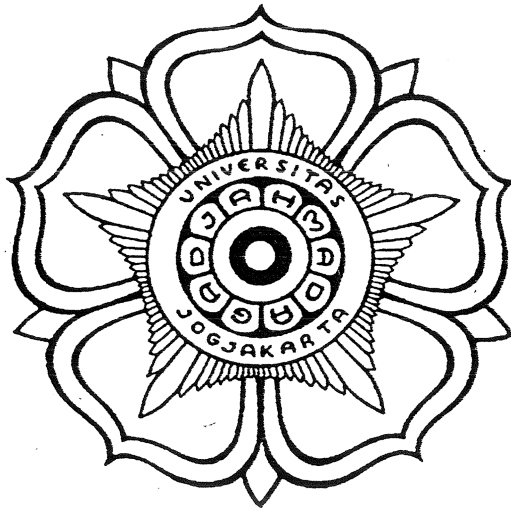
PAPUA NEW GUINEA DI KEBUN BENIH UJI KETURUNAN, SUMATERA SELATAN

HERI KUSWANTORO, P. Burhanuddin Siagian, T. A. Prayitno

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PROPORSI SEL DAN DIMENSI SERAT
SERTA BERAT JENIS PADA KEDUDUKAN RADIAL
DALAM BEBERAPA GRADE PERTUMBUHAN
KAYU *Acacia crassicarpa* A. Cunn. Ex. Benth UMUR 57 BULAN
ASAL BENIH WEMENEVER, BALAMUK, PAPUA NEW GUINEA
DI KEBUN BENIH UJI KETURUNAN, SUMATERA SELATAN**

SKRIPSI



Oleh :

HERI KUSWANTORO

96/106674/KT/03695

**JURUSAN TEKNOLOGI HASIL HUTAN
FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2002**

