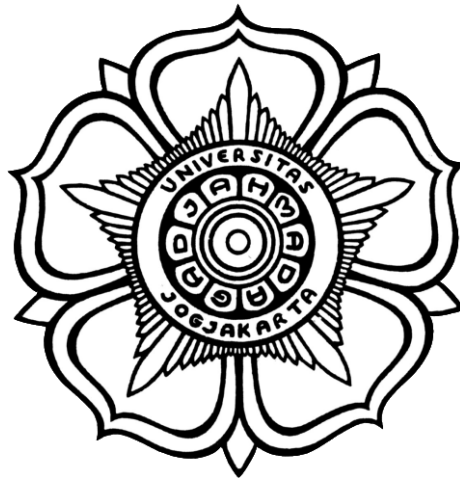




VARIASI KEAWETAN ALAMI KAYU HIBRID AKASIA (*Acacia mangium* & *Acacia auriculiformis*) PADA ARAH AKSIAL DAN RADIAL POHON TERHADAP SERANGAN RAYAP KAYU KERING (*Cryptotermes cynocephalus* Light.)

**VARIASI KEAWETAN ALAMI KAYU HIBRID AKASIA (*Acacia mangium* & *Acacia auriculiformis*) PADA ARAH AKSIAL DAN RADIAL POHON TERHADAP SERANGAN RAYAP KAYU KERING (*Cryptotermes cynocephalus* Light.)**

SKRIPSI



Oleh:

Fatma Zohra

14/366358/KT/07747

PROGRAM STUDI KEHUTANAN  
FAKULTAS KEHUTANAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2019



VARIASI KEAWETAN ALAMI KAYU HIBRID AKASIA (*Acacia mangium*  
&Atilde;E'&iuml;&iquest;&frac12;&Atilde;&macr;&Acirc;&iquest;&Acirc;&frac12; *Acacia*  
*auriculiformis*)  
PADA ARAH AKSIAL DAN RADIAL POHON TERHADAP SERANGAN RAYAP KAYU KERING  
(*Cryptotermes cynocephalus*  
Light.)  
FATMA ZOHRA, Tomy Listyanto, S.Hut., M.Env.Sc., Ph.D.; Dr. Sri Sunarti, S.Hut., M.P.  
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**VARIASI KEAWETAN ALAMI KAYU HIBRID *AKASIA* (*Acacia mangium*  
× *Acacia auriculiformis*) PADA ARAH AKSIAL DAN RADIAL POHON  
TERHADAP SERANGAN RAYAP KAYU KERING (*Cryptotermes*  
*cynocephalus* Light.)**

SKRIPSI

Diajukan Kepada

Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada

Untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat-Syarat Guna Memperoleh Derajat

Sarjana Kehutanan

Oleh:

Fatma Zohra

14/366358/KT/07747

PROGRAM STUDI KEHUTANAN

FAKULTAS KEHUTANAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019