



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

226/TH/1228
PENGARUH KONSENTRASI ALKALI AKTIF DAN LAMA PEMASAKAN TERHADAP RENDEMEN DAN SIFAT FISIK PULP BIOSULFAT KAYU JABON (*Anthocephalus cadamba* Roxb. Miq) DENGAN PERLAKUAN AWAL JAMUR PELAPUK PUTIH (*Phanerochaete chrysosporium* Burds)
RIDHO SAGUH PAMBUDI, Dr. Ir. Sri Nugroho Marsoem, M. Agr. Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH KONSENTRASI ALKALI AKTIF DAN LAMA
PEMASAKAN TERHADAP RENDEMEN DAN SIFAT FISIK
PULP BIOSULFAT KAYU JABON (*Anthocephalus cadamba*
Roxb. Miq) DENGAN PERLAKUAN AWAL JAMUR PELAPUK
PUTIH (*Phanerochaete chrysosporium* Burds)**

SKRIPSI



Oleh :

RIDHO SAGUH PAMBUDI
03/166990/KT/05236

**FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2008**