

## SKRIPSI

**POTENSI ANTIBAKTERI JENGKOL (*Archidendron jiringa*), KABAU  
(*Archidendron microcarpum*), PETAI CINA (*Leucaena leucocephala*) SEGAR  
DAN REBUS HASIL EKSTRAKSI BERTINGKAT MENGGUNAKAN  
PELARUT ETIL ASETAT, METANOL, DAN AIR**



Disusun oleh :

**NURULLIA NUR UTAMI**

**12/333148/TP/10410**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2017**

**POTENSI ANTIBAKTERI JENGKOL (*Archidendron jiringa*), KABAU (*Archidendron microcarpum*), PETAI CINA (*Leucaena leucocephala*) SEGAR DAN REBUS HASIL EKSTRAKSI BERTINGKAT MENGGUNAKAN PELARUT ETIL ASETAT, METANOL, DAN AIR**

**Skripsi**

**Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

**Diajukan kepada**

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada sebagai  
syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1) dalam  
memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada Program  
Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

**Oleh:**

**NURULLIA NUR UTAMI  
12/333148/TP/10410**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**