

SKRIPSI

**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN KANDUNGAN POLIFENOL PADA
EKSTRAK ETIL ASETAT, METANOL, DAN AIR DARI JENGKOL
(*Archidendron jiringa*)-, KABAU (*Archidendron microcarpum*)-, PETAI
CINA (*Leucaena leucocephala*)-, SEGAR DAN REBUS**



Disusun Oleh :

NURSITA GALIH PERMATASARI

12/334274/TP/10525

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2017

**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN KANDUNGAN POLIFENOL PADA
EKSTRAK ETIL ASETAT, METANOL, DAN AIR DARI JENGKOL
(*Archidendron jiringa*)-, KABAU (*Archidendron microcarpum*)-, PETAI
CINA (*Leucaena leucocephala*)-, SEGAR DAN REBUS**

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 :

NURSITA GALIH PERMATASARI

12/334274/TP/10525

DEPARTMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2017