

## **SKRIPSI**

**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN KANDUNGAN TOTAL FENOLIK  
TEMPE KEDELAI KUNING (*Glycine max L.*) DAN KEDELAI HITAM  
(*Glycine soja L.*)**



**Oleh:**

**EUREKA NUR FADHIL EKO PUTRANTO**

**14/365865/TP/11050**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2018**

**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN KANDUNGAN TOTAL FENOLIK  
TEMPE KEDELAI KUNING (*Glycine max L.*) DAN KEDELAI HITAM  
(*Glycine soja L.*)**

**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:**

**EUREKA NUR FADHIL EKO PUTRANTO**

**14/365865/TP/11050**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2018**