

**SKRIPSI**

**ANALISIS PROSES PENGERINGAN BIJI SORGUM**

**(*Sorghum Bicolor* L. Moench) MENGGUNAKAN PENGERENG TIPE RAK**

**BERSUMBER ENERGI BIOMASSA**



**Diajukan oleh:**

**YASIN HELYARTHA UTAMA**

**10/300563/TP/09833**

**DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2018**

## **ANALISIS PROSES PENGERINGAN BIJI SORGUM**

**(*Sorghum Bicolor* L. Moench) MENGGUNAKAN PENGERING TIPE RAK**

**BERSUMBER ENERGI BIOMASSA**

**SKRIPSI**

**Program Studi Teknik Pertanian**

**Minat Studi Teknik Pangan dan Pasca Panen**

**Diajukan kepada :**

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1) dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada Program Studi Teknik Pertanian**

**Oleh :**

**YASIN HELYARTHA UTAMA**

**(10/300563/TP/09833)**

**DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2018**