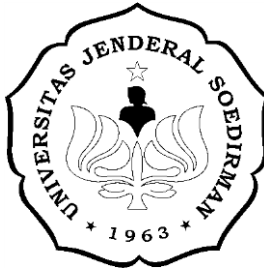


# SKRIPSI

## OPTIMASI EKSTRAKSI SENYAWA ANTOSIANIN KELOPAK BUNGA ROSELA (*Hibiscus sabdariffa* L.) BERBANTU GELOMBANG MIKRO (*Microwave Assisted Extraction*)

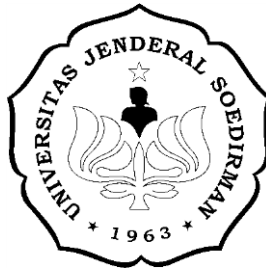


Oleh:  
**Yunika Purwanti**  
**NIM A1M013003**

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN**  
**FAKULTAS PERTANIAN**  
**PURWOKERTO**  
**2017**

# **SKRIPSI**

## **OPTIMASI EKSTRAKSI SENYAWA ANTOSIANIN KELOPAK BUNGA ROSELA (*Hibiscus sabdariffa* L.) BERBANTU GELOMBANG MIKRO (*Microwave Assisted Extraction*)**



**Oleh:  
Yunika Purwanti  
NIM A1M013003**

**Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Melaksanakan Penelitian  
pada Pendidikan Strata Satu Fakultas Pertanian  
Universitas Jenderal Soedirman**

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
PURWOKERTO  
2017**