

**APLIKASI BIONUTRIEN P251 DAN S-267 SERTA
PENGARUHNYA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL
PANEN TANAMAN PADI VARIETAS IR-64 (*Oryza sativa L.*)**

SKRIPSI

**diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains
Program Studi Kimia**



oleh

**Rima Ayu Mutiara Andini
NIM 1306105**

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017**

**APLIKASI BIONUTRIEN P251 DAN S-267 SERTA
PENGARUHNYA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL
PANEN TANAMAN PADI VARIETAS IR-64 (*Oryza sativa L.*)**

oleh

Rima Ayu Mutiara Andini

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Sains pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Rima Ayu Mutiara Andini 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis

RIMA AYU MUTIARA ANDINI

APLIKASI BIONUTRIEN P251 DAN S-267 SERTA PENGARUHNYA
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL PANEN TANAMAN PADI
VARIETAS IR-64 (*Oryza sativa L.*)

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I



Drs. Yaya Sonjaya, M.Si
NIP. 196502121990031002

Pembimbing II



Dr. Hendrawan, M.Si
NIP. 196309111989011001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Kimia
FPMIPA UPI



Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si
NIP. 196611211991031002