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

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⊅PT

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