

**APLIKASI BIONUTRIEN S267 DAN P251 SERTA
PENGARUHNYA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL
PANEN TANAMAN PADI VARIETAS SAMIUN (*Oryza sativa* L.)**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Program Studi Kimia**



Oleh

**Salariah Anggriani
NIM 1301950**

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

**APLIKASI BIONUTRIEN S267 DAN P251 SERTA
PENGARUHNYA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL
PANEN TANAMAN PADI VARIETAS SAMIUN (*Oryza sativa* L.)**

Oleh

Salariah Anggriani

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

© Salariah Anggriani 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

SALARIAH ANGGRIANI

**APLIKASI BIONUTRIEN S267 DAN P251 SERTA PENGARUHNYA
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL PANEN TANAMAN PADI
VARIETAS SAMIUN (*Oryza sativa* L.)**

disetujui dan disahkan oleh Pembimbing:

Pembimbing I



Drs. Yaya Sonjaya, M.Si
NIP. 196502121990031002

Pembimbing II



Dr. Hendrawan, M.Si
NIP. 196310291987031001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



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