

**PENGARUH BIONUTRIEN AMA₂ DAN PBAG₂ DENGAN
PENAMBAHAN ION LOGAM TERHADAP PERTUMBUHAN
DAN HASIL PANEN TANAMAN PADI GOGO (*Oryza sativa* L.)**

SKRIPSI

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



Oleh

**Noura Imami
NIM 0902055**

**PROGRAM STUDI KIMIA
JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2014**

**PENGARUH BIONUTRIEN AMA_2 DAN $PBAG_2$ DENGAN
PENAMBAHAN ION LOGAM TERHADAP PERTUMBUHAN
DAN HASIL PANEN TANAMAN PADI GOGO (*Oryza sativa* L.)**

Oleh
Noura Imami

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

©Noura Imami 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Februari 2014

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

NOURA IMAMI

**PENGARUH BIONUTRIEN AMA₂ DAN PBAG₂ DENGAN
PENAMBAHAN ION LOGAM TERHADAP PERTUMBUHAN
DAN HASIL PANEN TANAMAN PADI GOGO (*Oryza sativa* L.)**

disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Drs. Yaya Sonjaya, M.Si
NIP. 196502121990031002

Pembimbing II

Muhamad Nurul Hana, S.Pd, M.Pd
NIP. 197101191997021001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia
FPMIPA UPI

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