

**PENGARUH BIONUTRIEN BDI DENGAN PENAMBAHAN ION
LOGAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN
TANAMAN PADI (*Oryza sativa* L.)**

SKRIPSI

*Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Sains dalam Bidang Kimia*



Oleh :

Sudrajat Harris Abdulloh

0807639

**PROGRAM STUDI KIMIA
JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2013**

Sudrajat Harris Abdulloh, 2013

Pengaruh Binutrien BDI Dengan Penambah Ion Logam Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan
Taman Padi (*Oryza sativa* L.)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

PENGARUH BIONUTRIEN BDI DENGAN PENAMBAHAN ION LOGAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN TANAMAN PADI (*Oryza sativa* L.)

Oleh
Sudrajat Harris Abdulloh

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

© Sudrajat Harris Abdulloh 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2013

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.

Sudrajat Harris Abdulloh

**PENGARUH BIONUTRIEN BDI DENGAN PENAMBAHAN ION
LOGAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN
TANAMAN PADI (*Oryza sativa* L.)**

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I,

Drs. Yaya Sonjaya, M.Si
NIP: 19650212 199003 1 002

Pembimbing II,

Muhamad Nurul Hana, M.Pd
NIP: 19710119 199702 1 001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia

Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir M.Si
NIP: 19661121 199103 1 002