

**KAJIAN POTENSI EKSTRAK METANOL DAN ETIL ASETAT
BIONUTRIEN ARH TERHADAP PERTUMBUHAN DAN
PERKEMBANGAN TANAMAN PADI (*Oryza sativa* L.)**

SKRIPSI

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



Oleh :

Wuruk Deputri

1002888

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

Wuruk Deputri, 2013

Kajian Potensi Ekstrak Metanol Dan Etil Asetat Bionutrien ARH Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Kajian Potensi Ekstrak Metanol dan Etil Asetat Bionutrien ARH Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.)

Oleh
Wuruk Deputri

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

© Wuruk Deputri 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Juni 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.

Wuruk Deputri, 2013

Kajian Potensi Ekstrak Metanol Dan Etil Asetat Bionutrien ARH Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi

**KAJIAN POTENSI EKSTRAK METANOL DAN ETIL ASETAT
BIONUTRIEN ARH TERHADAP PERTUMBUHAN DAN
PERKEMBANGAN TANAMAN PADI (*Oryza sativa* L.)**

Disusun oleh:

Wuruk Deputri

NIM. 1002888

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Drs. Yaya Sonjaya, M.Si
NIP: 1965 0212 1990 031 002

Dr. Iqbal Musthapa, M.Si
NIP: 1975 1223 2001 121 001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia

Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir M.Si
NIP: 1966 1121 1991 031 002

Wuruk Deputri, 2013

Kajian Potensi Ekstrak Metanol Dan Etil Asetat Bionutrien ARH Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.)