

**PENGARUH EKSTRAK KACANG HIJAU SEBAGAI SUMBER NITROGEN
PADA PEMBUATAN *NATA DE BANANA* DARI KULIT PISANG**

SKRIPSI

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



Disusun Oleh:

JENI ZHILLULLAH REKA ZUHAL

1105717

**Program Studi Kimia
Jurusan Pendidikan Kimia
Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Pendidikan Indonesia
2013**

**PENGARUH EKSTRAK KACANG HIJAU SEBAGAI SUMBER
NITROGEN PADA PEMBUATAN NATA DE BANANA DARI
KULIT PISANG**

Oleh

Jeni Zhillullahi Reka Zuhal

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

©Jeni Zhillullahi Reka Zuhal 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

Okttober 2013

Hak cipta dilindungi undang-undang,

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, difoto copy, atau cara lainnya tanpa ijin penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

PENGARUH EKSTRAK KACANG HIJAU SEBAGAI SUMBER NITROGEN PADA PEMBUATAN *NATA DE BANANA* DARI KULIT PISANG

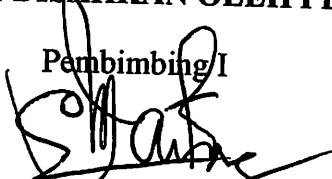
Oleh:

Jeni Zhillullahi Reka Zuhal

1105717

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING

Pembimbing I


Drs. Asep Suryatna, M.Si

196212091987031002

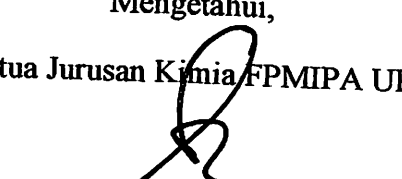
Pembimbing II


Drs. Ali Kusnjadi, M.Si

196706291992031001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Kimia FPMIPA UPI


Dr. Ahmad Mudzakir, M.Si

196611211991031002