

**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 ZHILLULLAHI 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 Zuhul

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

©Jeni Zhillullahi Reka Zuhul 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2013

Hak cipta dilindungi undang-undang,
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, difoto copy, atau cara lain tanpa izin penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

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

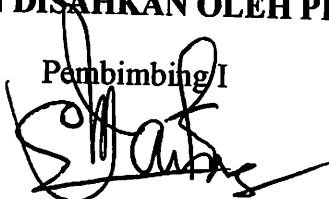
Oleh:

Jeni Zhillullahi Reka Zuhail

1105717

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING

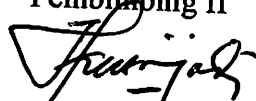
Pembimbing I



Drs. Asep Suryatna, M.Si

196212091987031002

Pembimbing II

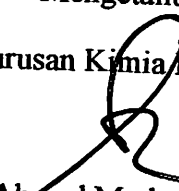


Drs. Ali Kusnaji, M.Si

196706291992031001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Kimia FPMIPA UPI



Dr. Ahmad Mudzakir, M.Si

19661121991031002