

**PENGARUH KONDISI PENGOLAHAN TERHADAP
KANDUNGAN ASAM FOLAT PADA KACANG KEDELAI
(*Glycine Max L Meriil*) SEBAGAI BAHAN PANGAN
FUNGSIONAL**

SKRIPSI

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



Oleh:

Fanny S. Permadi

0801354

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

2015

LEMBAR PENGESAHAN

**PENGARUH KONDISI PENGOLAHAN TERHADAP KANDUNGAN
ASAM FOLAT PADA KACANG KEDELAI (*Glycine Max L Meriil*)
SEBAGAI BAHAN PANGAN FUNGSIONAL**

Diajukan Oleh:
Fanny S. Permadi
0801354

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I

Dra. Zackiyah, M.Si
NIP. 195912291991012001

Pembimbing II

Dr. F. M. Titin Supriyanti, M.Si.
NIP. 195810141986012001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si.
NIP. 19661121991031002

**PENGARUH KONDISI PENGOLAHAN TERHADAP KANDUNGAN
ASAM FOLAT PADA KACANG KEDELAI (*Glycine Max L Meriil*)
SEBAGAI BAHAN PANGAN FUNGSIONAL**

Oleh
Fanny S. Permadi

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

© Fanny S. Permadi 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2015

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.