

**METODE *FLOW SYSTEM* DALAM PURIFIKASI BIOETANOL HASIL
FERMENTASI DARI SINGKONG DENGAN DUAL ADSORBEN (KS-SG)**

SKRIPSI

*Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Sains Program Studi Kimia*



Oleh:

PUTRI ANNISAA'

0902250

PROGRAM STUDI KIMIA

JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2014

**METODE *FLOW SYSTEM* DALAM PURIFIKASI BIOETANOL HASIL
FERMENTASI DARI SINGKONG DENGAN DUAL ADSORBEN (KS-SG)**

Oleh
Putri Annisaa'

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

© Putri Annisaa' 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 2014

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.

PUTRI ANNISAA'

**METODE *FLOW SYSTEM* DALAM PURIFIKASI BIOETANOL HASIL
FERMENTASI DARI SINGKONG DENGAN DUAL ADSORBEN (KS-SG)**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :

Pembimbing I



Dr. Ijang Rohman, M.Si

NIP. 196310291987031001

Pembimbing II

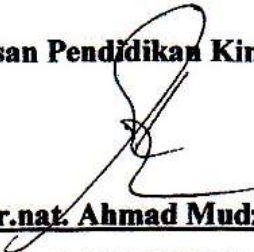


Drs. Yaya Sonjaya, M.Si

NIP.196502121990031002

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



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

NIP. 196611211991031002