

**PENGOLAHAN CINCAU HITAM (*Mesona palustris* B.)
MENGUNAKAN EKSTRAKSI UAP BERTEKANAN DAN UJI
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN**

SKRIPSI

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



Ali Fauzi Nurdin

1203146

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2016**

**PENGOLAHAN CINCAU HITAM (*Mesona palustris* B.)
MENGUNAKAN EKTRAKSI UAP BERTEKANAN DAN UJI
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN**

Oleh:

Ali Fauzi Nurdin

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

©Ali Fauzi Nurdin 2016

Universitas Pendidikan Indonesia

Desember 2016

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

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

NAMA : ALI FAUZI NURDIN

NIM : 1203146

**PENGOLAHAN CINCAU HITAM (*Mesona palustris* B.) MENGGUNAKAN
EKTRAKSI UAP BERTEKANAN DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN**

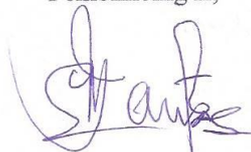
DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I,



Dr. Hayat Sholihin, M.Sc
NIP.195711231984031001

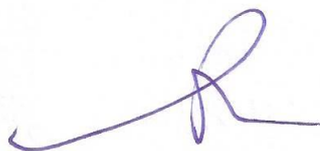
Pembimbing II,



Drs. Asep Suryatna, M.Si
NIP. 196212091987031002

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



Dr. Ahmad Mudzakir, M.Si
NIP. 196611211991031002