ISOLASI, KARAKTERISASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SENYAWA METIL PIPERAT DARI EKSTRAK METANOL BUAH CABE JAWA (*Piper retrofractum*) ASAL JAWA BARAT SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains pada Program Studi Kimia



oleh:

Jilan Izdihar Fauziyyah 1403057

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

2018

ISOLASI, KARAKTERISASI, DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SENYAWA METIL PIPERAT DARI EKSTRAK METANOL BUAH CABE JAWA (Piper retrofractum) ASAL JAWA BARAT

Oleh Jilan Izdihar Fauziyyah

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperolehgelar Sarjana Sains Program Studi Kimia pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

> © Jilan Izdihar Fauziyyah 2018 Universitas Pendidikan Indonesia Agustus 2018

Hak cipta dilindungi undang-undang. Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin penulis.

JILAN IZDIHAR FAUZIYYAH

ISOLASI, KARAKTERISASI, DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SENYAWA METIL PIPERAT DARI EKSTRAK METANOL BUAH CABE JAWA (Piper retrofractum) ASAL JAWA BARAT

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dr.Igbal/Musthapa M.Si NIP/197512232001121001

Pembimbing II

Gun Gun Gumilar M.Si NIP. 197906262001121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

<u>Dr. rer. Nat. Ahmad Mudzakir, M.Si</u> NIP. 196611211991031002