

**KOMPONEN SENYAWA EKSTRAK ASETON BUAH CABE JAWA
(*Piper retrofractum* Vahl.) ASAL JAWA BARAT DAN UJI AKTIVITAS
BIOLOGINYA**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains
Program Studi Kimia



oleh

Bayu Jafar Sidiq
NIM 1303720

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

Bayu Jafar Sidiq, 2017

*KOMPONEN SENYAWA EKSTRAK ASETON BUAH CABE JAWA (*Piper retrofractum* Vahl.) ASAL
JAWA BARAT DAN UJI AKTIVITAS BIOLOGINYA*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2017
**KOMPONEN SENYAWA EKSTRAK ASETON BUAH CABE JAWA
(*Piper retrofractum* Vahl.) ASAL JAWA BARAT DAN UJI AKTIVITAS
BIOLOGINYA**

Oleh:
Bayu Jafar Sidiq

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

© Bayu Jafar Sidiq di 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2017

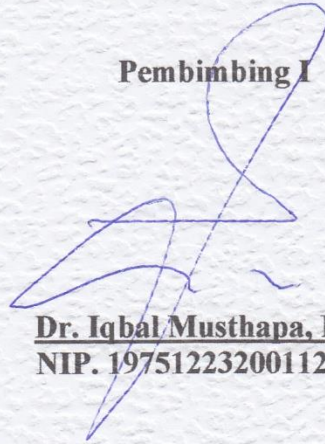
Hak cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

BAYU JAFAR SIDIQ

**KOMPONEN SENYAWA EKSTRAK ASETON BUAH CABE JAWA
(Piper retrofractum Vahl.) ASAL JAWA BARAT DAN UJI AKTIVITAS
BIOLOGINYA**

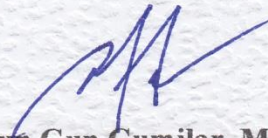
disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I



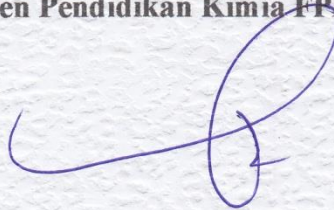
Dr. Iqbal Musthapa, M.Si.
NIP. 197512232001121001

Pembimbing II



Gun Gun Gumilar, M.Si.
NIP. 197906262001121001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si.
NIP. 196611211991031002