

**PENINGKATAN KADAR MENTOL PADA MINYAK PERMEN (*Mentha
piperita* L.) MENGGUNAKAN LOGAM ALUMINIUM,
KOH, DAN ETANOL**

SKRIPSI

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



Oleh:

**Enung Warsita D.
1000719**

**PROGRAM STUDI KIMIA
JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2014**

PENINGKATAN KADAR MENTOL PADA MINYAK PERMEN (*Mentha piperita* L.) MENGGUNAKAN LOGAM ALUMINIUM, KOH, DAN ETANOL

Oleh
Enung Warsita D.

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

© Enung Warsita D. 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 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.

ENUNG WARSITA D.

PENINGKATAN KADAR MENTOL PADA MINYAK PERMEN (*Mentha piperita* L.) MENGGUNAKAN LOGAM ALUMINIUM, KOH, DAN ETANOL

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING :

Pembimbing I

Prof. Dr. R. Asep Kadarohman, M.Si.
NIP. 196305091987031002

Pembimbing II

Dr. Ratnaningsih Eko Sardjono, M.Si.
NIP. 196919041992032002

Mengetahui

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia

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