## **HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS**

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Suci Mareta

NPM : 17334701

Tanggal: Agustus 2019



HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Suci Mareta

NPM : 17334701

Mahasiswa : Farmasi

Tahun Akademik : 2018/2019

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam

penulisan tugas akhir yang berjudul Karakterisasi Senyawa Kimia Pada

Tanaman Mint (Mentha) Berdasarkan Metode FTIR (Fourier Transformed

*Infra-Red*) dan Kemometrik.

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan plagiat, maka saya akan

menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, Agustus 2019

Suci Mareta

iv

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh

Nama

Suci Mareta

**NPM** 

17334701

Program Studi

: Farmasi

Judul Skripsi

Karakterisasi Senyawa Kimia Pada Tanaman Mint

(Mentha)

Berdasarkan Metode

FTIR (

(Fourier

Transformed Infra-Red) dan Kemometrik

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Sains Dan Teknologi Nasional

## **DEWAN PENGUJI**

Pembimbing I

: Prof. Dr. Amlius Thalib, APU.

Pembimbing II

: Lia Puspitasari, M.Si., Apt

Penguji

: Munawarohthus Solikha, M.Si

Penguji

: Amelia Febriani, M.Si., Apt

Penguji

: Vilya Syafriana, M.Si

Ditetapkan di : Jakarta

**Tanggal** 

Agustus 2019