## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

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

Nama : Syifaa Nur Rahmawati

NPM : 18330017

Tanggal : 28 Februari 2023



## HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Syifaa Nur Rahmawati

NPM : 18330017

Mahasiswa : S1 Farmasi

Tahun Akademik : Ganjil 2022/2023

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Tugas Akhir yang berjudul Penentuan Kadar Total Fenolik Dan Flavonoid Ekstrak Etanol 70% Dan Metanol Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.) Serta Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH. 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, 28 Februari 2023

METERAL TEMPEL 2016 FAAKX277562456 Syilaa Nur Rahmawati

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Syifaa Nur Rahmawati

NPM : 18330017 Program Studi : Farmasi

Judul Skripsi : Penentuan Kadar Total Fenolik Dan Flavonoid

Ekstrak Etanol 70% Dan Metanol Daun Dewandaru (Eugenia uniflora L.) Serta Uji Aktivitas

Antioksidan Dengan Metode DPPH

Telah berhasil dipertahankan dihadapan 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 : apt. Yayah Siti Djuhariah, S. Si., M. Si

Pembimbing : Desy Muliana Wenas, S. Si., M. Si

Penguji : Dr. apt. Tiah Rachmatiah, M. Si

Penguji : Ika Maruya Kusuma, S. Si., M. Si

Penguji : Saiful Bahri, S. Si., M. Si

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 28 Februari 2023

)

)