## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

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

Nama

: Revind Novianda

NPM

: 16330008

Tanggal

: 23 Agustus 2023

(Revind Novianda)

Institut Sains dan Teknologi Nasional

## HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Revind Novianda

NPM

: 16330008

Mahasiswa

: Fakultas Farmasi Institut Sains dan Teknologi Nasional

Tahun Akademik

: 2022/2023

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan Tugas Akhir yang berjudul "Pengujian Bilangan Asam, Bilangan Peroksida, dan Aktivitas Antioksidan Minyak Tulang Ikan Patin (*Pangasius micronemus* Bleeker)"

Apabila suatu saat nanti saya terbukti melakukan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 23 Agustus 2023

(Revind Novianda)

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama

: Revind Novianda

**NPM** 

: 16330008

Program Studi

: Farmasi

Judul Skripsi

: Pengujian Bilangan Asam, Bilangan Peroksida, dan

Aktivitas Antioksidan Minyak Tulang Ikan Patin

(Pangasius micronemus Bleeker)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi S1 Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

**DEWAN PENGUJI** 

Pembimbing I

apt. Lia Puspitasari, S. Farm, M. Si.

Pembimbing II

Saiful Bahri, S. Si, M. Si

Penguji I

Dr. apt. Subaryanti, M. Si.

Penguji II

Desy Muliana Wenas, M. Si.

Penguji III

Vilya Syafriana, M. Si.

Diarsipkan di Jakarta:

Tanggal 27 September 2023

Institut Sains dan Teknologi Nasional