HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

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

Nama : Khafiedhotul Amanah

NPM 21334756

Tanggal : 07 September 2023

Khafiedhotul Amanah

HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Khafiedhotul Amanah

NPM : 21334756

Mahasiswa : S1 Farmasi Tahun

Akademik : Genap 2022/2023

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Tugas Akhir yang berjudul Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol dari Fermentasi Goyang Kapang Endofit Isolat RLC5,PLC4 dan CLC2 Asal Tanaman Kayu Jawa (*Lannea coromandelica* (Houtt.) Merr.)

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, 07 September 2023

Khafiedhhotul Amanah

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama

: Khafiedhotul Amanah

Nomor Pokok Mahasiswa

21334756

Program Studi

: Sarjana Farmasi

Judul Skripsi

: Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder

Ekstrak Metanol dari Fermentasi Goyang Kapang Endofit Isolat RLC5, PLC4 dan CLC2 Asal

Tanaman Kayu Jawa (Lannea coromandelica

(Houtt.) Merr.)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan 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

: Saiful Bahri, M.Si

Pembimbing II

: apt. Dra. Nurul Akhatik, M.Si

Penguji I

: apt. Edinur, M.M

Penguji II

: Rosario Trijuliamos Manalu, M.Si

Penguji III

: apt. Hervianti Nurfitria N., M.Farm

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal

: September 2023

iv

Institut Sains dan Teknologi Nasional