

POTENSI AKTIVITAS MINYAK ATSIRI KULIT JERUK LIMAU (*Citrus amblycarpa*) SEBAGAI AGEN ANTIMETASTASIS MELALUI PENGHAMBATAN MIGRASI KANKER PAYUDARA TNBC

SKRIPSI



Oleh

Novia Permata Hapsari

20/454912/FA/12568

FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2024

POTENSI AKTIVITAS MINYAK ATSIRI KULIT JERUK LIMAU (Citrus amblycarpa) SEBAGAI AGEN ANTIMETASTASIS MELALUI PENGHAMBATAN MIGRASI KANKER PAYUDARA TNBC

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai

Derajat Sarjana Farmasi (S. Farm)

Program Studi Sarjana Farmasi pada Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

Oleh:

Novia Permata Hapsari

20/454912/FA/12568

FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2024

POTENSI AKTIVITAS MINYAK ATSIRI KULIT JERUK LIMAU (Citrus amblycarpa) SEBAGAI AGEN

ANTIMETASTASIS

MELALUI PENGHAMBATAN MIGRASI KANKER PAYUDARA TNBC

NOVIA PERMATA HAPSARI, Prof. Dr. apt. Edy Meiyanto, M.Si.; Dr. apt. Riris Istighfari Jenie, M.Si. UNIVERSITAS GADJAH MADA Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

berjudul

POTENSI AKTIVITAS MINYAK ATSIRI KULIT JERUK LIMAU (Citrus amblycarpa) SEBAGAI AGEN ANTIMETASTASIS MELALUI PENGHAMBATAN MIGRASI KANKER PAYUDARA TNBC

oleh

Novia Permata Hapsari 20/454912/FA/12568

dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada pada tanggal 20 Maret 2024

Mengetahui

Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Dekan

Pembimbing Utama

Prof. Dr. apt. Edy Meiyanto, M.Si.

Pembimbing Pendamping

Dr. apt. Riris Istighfari Jenie, M.Si.

Prof. Dr. apt. Satibi, S.Si., M.Si.

Tim Penguji:

Ketua: Prof. Dr. apt. Arief Nurrochmad, M.Si, M.Sc.

Anggota

1. Prof. Dr. apt. Edy Meiyanto, M.Si.

2. Dr. apt. Riris Istighfari Jenie, M.Si.

3. apt. Puguh Indrasetiawan, S.Farm., M.Sc., Ph.D