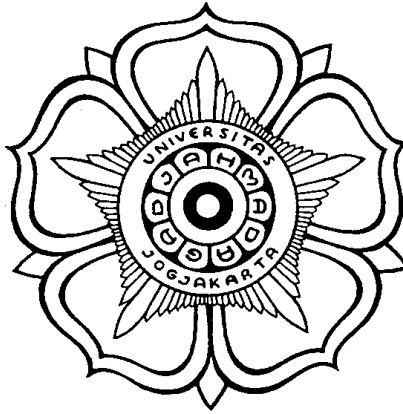


**Potensi Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.)
sebagai Agen Ko-kemoterapi Doksorubisin pada Sel Kanker
Payudara *Triple Negative***

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Bioteknologi



diajukan oleh :

Amaliya Permata Putri

22/495787/PMU/11065

kepada
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



TESIS

Potensi Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) sebagai
Agen Ko-kemoterapi Doksorubisin pada Sel Kanker Payudara Triple
Negative

dipersiapkan dan disusun oleh
Amaliya Permata Putri
22/495787/PMU/11065
telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 4 Juni 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. apt. Muthi' Ikawati, M.Sc.
NIP. 198404122008122001

Anggota Tim Penguji Lain
Penguji I

Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, M.Si.
NIP. 197908022014092003

Pembimbing Pendamping

Prof. Dr. apt. Edy Meiyanto, M.Si.
NIP. 196205021989031006

Penguji II

Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.
NIP. 197010201998031008

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar master
Tanggal 14 Juni 2024
Ketua Program Studi Bioteknologi

Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, M.Si.
NIP. 19790802 201409 2 003

Mengetahui

Wakil Dekan Bidang Akademik Kemahasiswaan dan Kerjasama
Sekolah Pascasarjana



Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.
NIP. 19780419 200212 1 004