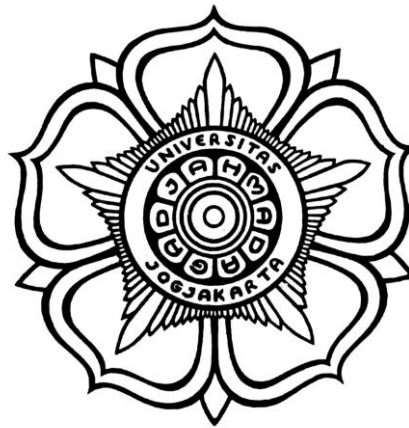


**ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF SEBAGAI AGEN FERTILITAS
DARI BUAH PARIJOTO (*Medinilla speciosa* Blume)
PADA TIKUS JANTAN GALUR *Sprague Dawley* SEBAGAI MODEL**

DISERTASI

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Doktor (Dr.)**



Diajukan Oleh :

Rina Wijayanti
18/435333/SFA/00167

**Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
PROGRAM STUDI ILMU FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

DISERTASI
ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF SEBAGAI AGEN FERTILITAS
DARI BUAH PARIJOTO (*Medinilla speciosa* Blume)
PADA TIKUS JANTAN GALUR *Sprague Dawley* SEBAGAI MODEL

dipersiapkan dan disusun oleh

RINA WIJAYANTI
18/435333/SFA/00167

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 28 Agustus 2023

Promotor


Prof. Dr. Subagus Wahyuono, Apt.

Ko Promotor I


Prof. Dr. Ika Puspita Sari, M. Si., Apt.

Ko Promotor II


Prof. Dr. dr. Dicky M. Rizal, M. Kes., Sp. And.

Mengetahui :

Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan,



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

Tim Penguji :

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

Anggota :

1. Prof. Dr. Subagus Wahyuono, Apt.


1.

2. Prof. Dr. Ika Puspita Sari, M. Si., Apt.


2.

3. Prof. Dr. dr. Dicky M. Rizal, M. Kes., Sp. And.

3.


4. Prof. Dr. Arief Nurrochmad, M. Si., M. Sc., Apt.


4.


5. Prof. Dr. RR. Endang Lukitaningsih, M. Si., Apt.


5.


6. Dr. Rer. nat. Nanang Fakhrudin, M. Si., Apt.


6.

7. Dr. apt. Andayana Puspitasari Gani, M.Si.


7.

8. Dr. apt. Lia Amalia, S.Si., M.Si.


8.