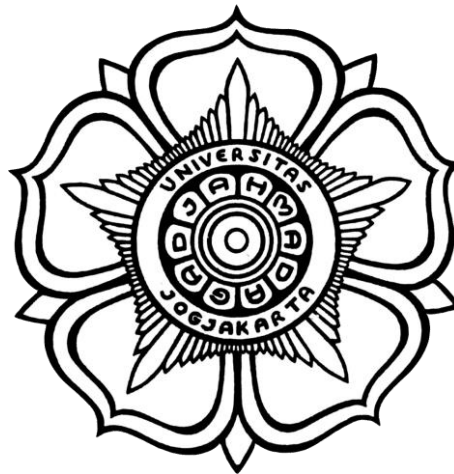


**ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA ANTIPLATELET
DARI BUAH KEMUKUS (*Piper cubeba* L.f.) SERTA UJI
AKTIVITASNYA SECARA *IN VITRO* DAN *IN VIVO***

DISERTASI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat Doktor (Dr.)



Diajukan Oleh:

KYKY HERLYANTI

16/405215/SFA/00133

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Isolasi dan Identifikasi Senyawa Antiplatelet dari Buah Kemukus (*Piper cubeba* L.f.) serta Uji Aktivitasnya Secara In Vitro dan In Vivo

Kyky Herlyanti, Dr. Nanang Fakhruddin, M.Si., Apt.; Drh. Retno Murwanti, M.P., PhD.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA ANTIPLATELET DARI BUAH KEMUKUS (*Piper cubeba* L. f.) SERTA UJI AKTIVITASNYA SECARA IN VITRO DAN IN VIVO

dipersiapkan dan disusun oleh

KYKY HERLYANTI

16/405215/SFA/00133

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 18 Juli 2023

Promotor

Dr. Nanang Fakhruddin, M.Si., Apt.

Ko Promotor

Drh. Retno Murwanti, M.P., PhD.

Mengetahui:

Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Dekan,



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

Tim Penguji:

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

Anggota:

1. Dr. rer.nat. Nanang Fakhruddin, M.Si., Apt.
2. Drh. Retno Murwanti, M.P., PhD
3. Prof. Dr. apt. Subagus Wahyuono, M.Sc.
4. Prof. Dr. apt. Erna Prawita Setyowati, M.Si.
5. drh. Sitarina Widyarini, MP, Ph.D
6. Dr. apt. Arief Nurrochmad, M.Si., M.Sc.
7. Dr. apt. Soni Siswanto, M.Biomed.
8. Dr. apt. Sri Haryanti, M.Si

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.