



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakterisasi Minyak Kemiri (*Aleurites Moluccana*, Wild.): Penentuan Parameter Fisika-Kimia, Aktivitas Antioksidan Dan Autentikasi In Vitro
ALDI BUDI RIYANTA, Prof. Dr. apt. Abdul Rohman, M.Si; Prof. Dr. apt. Sugeng Riyanto, MS; Prof. Dr. apt. RR. Enda

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KARAKTERISASI MINYAK KEMIRI (*Aleurites moluccana*, Wild.):
PENENTUAN PARAMETER FISIKA-KIMIA, AKTIVITAS ANTIOKSIDAN
DAN AUTENTIKASI IN VITRO**

DISERTASI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Doktor (Dr)



Oleh:

Aldi Budi Riyanta

18/435325/SFA/00159

Kepada

PROGRAM PASCASARJANA

PROGRAM STUDI ILMU FARMASI

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2022



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakterisasi Minyak Kemiri (*Aleurites moluccana*, Wild.): Penentuan Parameter Fisika-Kimia, Aktivitas Antioksidan Dan Autentikasi In Vitro
ALDI BUDI RIYANTA, Prof. Dr. apt. Abdul Rohman, M.Si; Prof. Dr. apt. Sugeng Riyanto, MS; Prof. Dr. apt. RR. Endang Lukitaningsih, M.Si
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PERSETUJUAN DISERTASI BERJUDUL

KARAKTERISASI MINYAK KEMIRI (*Aleurites moluccana*, Wild.): PENENTUAN PARAMETER FISIKA-KIMIA, AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN AUTENTIKASI *IN VITRO*



Dipersiapkan dan disusun oleh :

Aldi Budi Riyanta

18/435325/SFA/00159

Untuk dipertahankan dihadapan panitia penguji kelayakan
Program Pascasarjana Program Studi Ilmu Farmasi
Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta

Promotor

Ko-Promotor 1

Prof. Dr. apt. Abdul Rohman, M.Si

Tanggal:

Prof. Dr. apt. Sugeng Riyanto, MS

Tanggal:

Ko-Promotor 2

Dr. apt. RR. Endang Lukitaningsih, M.Si

Tanggal:



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Karakterisasi Minyak Kemiri (*Aleurites Moluccana*, Wild.): Penentuan Parameter Fisika-Kimia,
Aktivitas Antioksidan Dan Autentikasi In Vitro**
ALDI BUDI RIYANTA, Prof. Dr. apt. Abdul Rohman, M.Si; Prof. Dr. apt. Sugeng Riyanto, MS; Prof. Dr. apt. RR. Enda

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>