



Aktivitas Antidiabetes, Penghambatan Komplikasinya, Antioksidan, dan Antibakteri Ketumbar (*Coriandrum sativum L.*) serta Mekanisme Molekulernya: Narrative Review
IHSANIA NUR ALIMAH, Dr. apt. Nunung Yuniarti S.F., M.Si.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

**AKTIVITAS ANTIDIABETES, PENGHAMBATAN KOMPLIKASINYA,
ANTIOKSIDAN, DAN ANTIBAKTERI KETUMBAR (*Coriandrum sativum
L.*) SERTA MEKANISME MOLEKULERNYA: NARRATIVE REVIEW**

SKRIPSI



Oleh:

Ihsania Nur Alimah

18/426706/FA/11740

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022



**AKTIVITAS ANTIDIABETES, PENGHAMBATAN KOMPLIKASINYA,
ANTIOKSIDAN, DAN ANTIBAKTERI KETUMBAR (*Coriandrum sativum*
L.) SERTA MEKANISME MOLEKULERNYA: NARRATIVE REVIEW**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan mencapai derajat

Sarjana Farmasi (S.Farm.) Program Studi Sarjana Farmasi

Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

pada tanggal 18 Oktober 2022

Oleh:

Ihsania Nur Alimah

18/426706/FA/11740

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022