

**SENYAWA ANALOG KURKUMIN SERI DIBENZILIDEN-
SIKLOHEKSANON SEBAGAI AGEN ANTIDIABETES: STUDI *IN-
SILICO* DAN SINTESIS SENYAWA**

TESIS

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai
Derajat *Master of Pharmaceutical Science* (M.Pharm.Sci.)



Oleh:

RANTI KAMILA HABIBIE

23/527396/PFA/02373

PROGRAM PASCASARJANA

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU FARMASI

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

Tesis

SENYAWA ANALOG KURKUMIN SERI DIBENZILIDEN- SIKLOHEKSANON SEBAGAI ANTIDIABETES: STUDI *IN-SILICO* DAN SINTESIS SENYAWA

dipersiapkan dan disusun oleh

Ranti Kamila Habibie
23/527396/PFA/02373

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 05 Mei 2025

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Ritmaleni, S.Si.

Pembimbing Pendamping



Apt. Rumiwati, S.Si., M.Si., Ph.D.

Mengetahui,
Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan



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

Tim Penguji

Ketua : Dr. Cintya Nurul Apsari, S.T.P., M.Si.

Anggota :

1. Prof. Apt. Muchtaridi, Ph.D.

2. Prof. Dr. Ritmaleni, S.Si.

3. Apt. Rumiwati, S.Si., M.Si., Ph.D.

