



Studi Molekuler Mekanisme Isolat 1,4-bis-(3,4,5-trimetoksi-fenil)-tetrahidro-furo(3,4-c) furan dari Biji Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) sebagai Kandidat Anti-Diabetes Terhadap Model Resistensi Insulin *In Vitro* Pada Cell line C2C12 dan HepG2

RATIH DEWI YUDHANI, Dr. dr. Eti Nurwening Sholikhah, M.Med.Ed., M.Kes.; dr. Dwi Aris Agung Nugrahaningsih, M.

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

Studi Molekuler Mekanisme Isolat 1,4-bis-(3,4,5-trimetoksi-fenil)-tetrahidro-furo(3,4-c) furan dari Biji Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) sebagai Kandidat Anti-Diabetes Terhadap Model Resistensi Insulin *In Vitro* Pada Cell line C2C12 dan HepG2

Penelitian Disertasi

Untuk Memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat S-3



Diajukan oleh

Ratih Dewi Yudhani

NIM:19/450242/SKU/00769

Kepada

**Program Doktor Ilmu Kedokteran & Kesehatan
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
Juli 2022**