



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Studi Molekuler Mekanisme Isolat 1,4-bis-(3,4,5-trimetoksi-fenil)-tetrahydro-furo(3,4-c) furan dari Biji Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) sebagai Kandidat Anti-Diabetes Terhadap Model Resisten 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)-tetrahydro-furo(3,4-c) furan dari Biji Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) sebagai Kandidat Anti-Diabetes Terhadap Model Resisten 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**