



PENGARUH SUPLEMEN BERBASIS TEMPE TERHADAP EKSPRESI RECEPTOR ADVANCED GLYCATION END PRODUCTS DAN NUCLEAR FACTOR KAPPA- LIGHT-CHAIN-ENHANCER OF ACTIVATED B CELLS PADA PANKREAS MENCIT MODEL DIABETES MELLITUS TIPE 2

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

WAYAN DANI MJ, dr. Arta Farmawati, Ph.D., Dr. Pramudji Hastuti, Apt., MS., Dr. Prasetyastuti, Apt., M.kes
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH SUPLEMEN BERBASIS TEMPE TERHADAP EKSPRESI RECEPTOR
ADVANCED GLYCATION END PRODUCTS DAN NUCLEAR FACTOR KAPPA-
LIGHT-CHAIN-ENHANCER OF ACTIVATED B CELLS PADA PANKREAS MENCIT
MODEL DIABETES MELLITUS TIPE 2**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat Master of Biomedical Science



Diajukan oleh

Wayan Dani MJ

18/433393/PKU/17306

Kepada

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIS

MINAT UTAMA BIOKIMIA

PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS KEDOKTERAN

KESEHATAN MASYARAKAT & KEPERAWATAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

Agustus 2020