



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

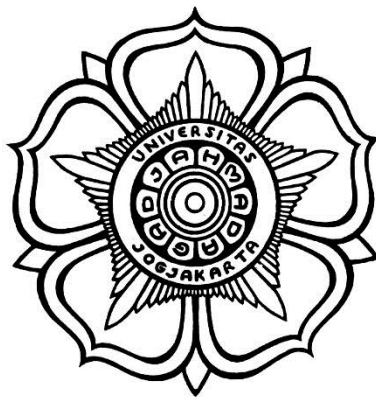
PENGARUH PEMBERIAN FERMENTASI TEMPE AEROB ANAEROB (FETAA) TERHADAP EKSPRESI GEN PANCREATIC DUODENAL HOMEobox 1 (Pdx1) DAN INDEKS HOMA ÃÀ½Â² PADA MODEL MENCIT DIABETES TIPE 2

HENDI WICAKSONO, Dr.Prasetyastuti,M.Kes,Apt; Dr.Pramudji Hastuti, Apt, MS; dr.Ahmad Hamim Sadewa, Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH PEMBERIAN FERMENTASI TEMPE AEROB ANAEROB
(FETAA) TERHADAP EKSPRESI GEN PANCREATIC DUODENAL
HOMEobox 1 (Pdx1) DAN INDEKS HOMA β PADA MODEL MENCIT
DIABETES TIPE 2**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat Magister Ilmu Biomedik



Diajukan oleh

**HENDI WICAKSONO
18/433367/PKU/17280**

**MINAT UTAMA BIOKIMIA
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT & KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**