



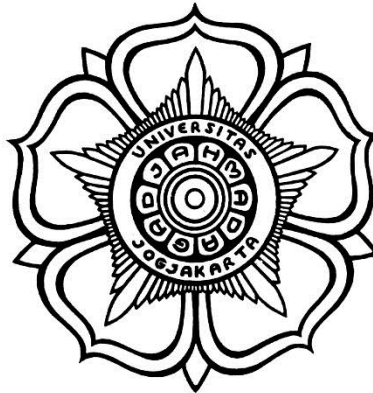
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PEMBERIAN FERMENTASI TEMPE AEROB ANAEROB (FETAA) TERHADAP EKSPRESI
GEN PANCREATIC DUODENAL
HOMEBOX 1 (Pdx1) DAN INDEKS HOMA β 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*
HOMEBOX 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