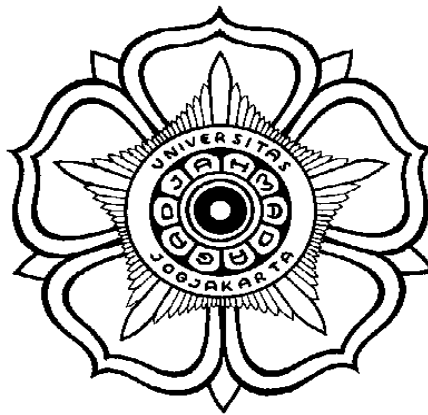


POTENSI ANTIDIABETIK 7-hidroksi-2-(4-hidroksi-3-metoksi-fenil)-kroman-4-one BIJI MAHONI (*Swietenia macrophylla* King) PADA MODEL TIKUS DIABETES TIPE 2 : Kajian Ekspresi Gen *Glucagon Like peptide-1* (GLP-1), *Retinol Binding Protein-4* (RBP-4) dan *Phosphoenolpyruvate carboxykinase* (PEPCK).

DISERTASI



Oleh
PRASETYASTUTI
11/324471/SKU/00424

PROGRAM DOKTOR
ILMU KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016