



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PERANCANGAN SENYAWA BARU TURUNAN ASAM BETULINAT SEBAGAI INHIBITOR MATURASI  
HIV  
IHSANUL ARIEF, Prof. Dr.rer.nat. Harno Dwi Pranowo, M.Si; Prof. Drs. Mudasir, M.Eng., Ph.D; Prof. Dr.rer.nat. Karn

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DISERTASI

# PERANCANGAN SENYAWA BARU TURUNAN ASAM BETULINAT SEBAGAI INHIBITOR MATURASI HIV

***DESIGN OF THE NOVEL BETULINIC ACID DERIVATIVES  
AS INHIBITORS OF HIV MATURATION***



IHSANUL ARIEF  
17/420348/SPA/00617

PROGRAM STUDI DOKTOR KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021