



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**SINTESIS ANALOG KURKUMIN MONOKETON BERBAHAN DASAR
Para-DIMETILAMINOBENZALDEHIDA DENGAN
SIKLOHEKSANON DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI INHIBITOR ENZIM Alfa-AMILASE**

Dea Meima Monet, Dr. Endang Astuti, M.Si. ; Dr. Winarto Haryadi, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**SINTESIS ANALOG KURKUMIN MONOKETON BERBAHAN DASAR
p-DIMETILAMINOBENZALDEHIDA DENGAN SIKLOHEKSANON DAN
UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI INHIBITOR ENZIM α -AMILASE**

**SYNTHESIS OF MONOKETONE CURCUMIN ANALOGUE FROM *p*-
DIMETHYLAMINOBENZALDEHIDE WITH CYCLOHEXANONE AND ITS
ACTIVITY ASSAY AS INHIBITOR OF α -AMYLASE ENZYME**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Kimia



DEA MEIMA MONET
15/381076/PA/16756

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022