



SINTESIS ASAM p-METOKSI SINAMAT DENGAN KATALIS TRIETILAMIN DAN DIMETILFORMAMIDA
SERTA UJI
AKTIVITASNYA SEBAGAI KANDIDAT TABIR SURYA
MUH HAFIZ VS, Sugeng Triono, S.Si., M.Si ; Prof. Dr. Harno Dwi Pranowo, M.Si
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

SINTESIS ASAM *p*-METOKSI SINAMAT DENGAN KATALIS TRIETILAMIN DAN DIMETILFORMAMIDA SERTA UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI KANDIDAT TABIR SURYA

SYNTHESIS OF *p*-METOXY CINNAMIC ACID USING TRIETHYLAMINE AND DIMETHYLFORMAMIDE AS CATALYSTS AND ITS ACTIVITY TEST AS CANDIDATE OF SUNSCREEN COMPOUND

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh

derajat Sarjana Sains Ilmu Kimia



MUHAMMAD HAFIZ VITO S

14/365647/PA/16120

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

2021