

SKRIPSI

**SINTESIS TURUNAN N-FENIL PIRAZOLINA BERBAHAN DASAR
4-AMINOASETOFENON DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI
ANTIMALARIA**

***SYNTHESIS OF N-PHENYLPYRAZOLINE DERIVATIVES FROM
4-AMINOACETOPHENONE AND ITS ACTIVITY ASSAY AS
ANTIMALARIAL AGENTS***

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



MA'RUF HASAN

16/398577/PA/17538

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

2020