

TESIS

**SINTESIS KORO-PIRAZOLINA TERSUBSTITUSI PADA NITROGEN
DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIMALARIA**

***SYNTHESIS OF N-SUBSTITUTED CHLORO-PYRAZOLINE AND ITS
ACTIVITY ASSAY AS ANTIMALARIAL AGENTS***



MINANDRE WIRATAMA

18/433833/PPA/05648

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

2020