



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SINTESIS TURUNAN N-FENIL PIRAZOLINA BERBAHAN DASAR 4-KLOROBENZALDEHIDA SEBAGAI
SENYAWA ANTIINFLAMASI
NURHAYATI, Prof. Dr. Tutik Dwi W., M.Si., Ph.D. ; Dr. Endang Astuti, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

SINTESIS TURUNAN N-FENIL PIRAZOLINA BERBAHAN DASAR 4-KLOROBENZALDEHIDA SEBAGAI SENYAWA ANTIINFLAMASI

***SYNTHESIS OF N-PHENYL PYRAZOLINE DERIVATIVES
STARTING MATERIAL 4-CHLOROBENZALDEHYDE AS
ANTI-INFLAMMATORY COMPOUNDS***



NURHAYATI
19/448772/PPA/05855

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

2023