



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH STERIK DAN INDUKSI BENZALDEHIDA TERHADAP SINTESIS TURUNAN BENZIL
ALKOHOL MELALUI REAKSI
REDUKSI MENGGUNAKAN METODE SONIKASI

FERLANA DEBBORA D, 1. Dr. M. Idham Darussalam Mardjan, M.Sc.; Drs. Priatmoko, M.S.

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

SKRIPSI

PENGARUH STERIK DAN INDUKSI BENZALDEHIDA TERHADAP SINTESIS TURUNAN BENZIL ALKOHOL MELALUI REAKSI REDUKSI MENGGUNAKAN METODE SONIKASI

*EVALUATION OF STERIC AND INDUCTION EFFECTS OF
BENZALDEHYDES ON SYNTHESIS OF BENZYL ALCOHOLS THROUGH
REDUCTION REACTION USING THE SONICATION METHOD*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar

Sarjana Sains Ilmu Kimia



FERLANA DEBBORA DACHI

17/412672/PA/17991

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

2022