



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis Turunan Xanton dari Asam 2-iodobenzoat dan Fenol Melalui Reaksi One-pot
Ahmad Reza Maulana, Dr. M. Idham Darussalam Mardjan, S.Si., M.Sc.; Prof. Dr. Andrea Basso
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**SINTESIS TURUNAN XANTON DARI ASAM 2-IODOBENZOAT DAN
FENOL MELALUI REAKSI *ONE-POT***

***SYNTHESIS OF XANTHONES FROM 2-IODOBENZOIC ACIDS AND
PHENOLS VIA A ONE-POT REACTION***



AHMAD REZA MAULANA

23/511847/PPA/06490

**PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



HALAMAN PENGESAHAN
TESIS


**SINTESIS TURUNAN XANTON DARI ASAM 2-IODOBENZOAT DAN
FENOL MELALUI REAKSI *ONE-POT***


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

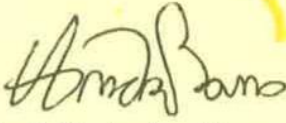
Ahmad Reza Maulana
NIM. 23/511847/PPA/06490


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 22 Juli 2025

Susunan Tim Penguji



Dr. M. Idham Darussalam Mardjan, S.Si., M.Sc.
Pembimbing I


Prof. Drs. Mudasir, M.Eng., Ph.D.
Penguji I


Prof. Dr. Andrea Basso
Pembimbing II


Prof. Dr. Suyanta, M.Si.
Penguji II

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Science*
Tanggal 22 Juli 2025


Prof. Tri Joko Raharjo, S.Si., M.Si., Ph.D.
Ketua Program Studi Magister Kimia

Mengetahui
Kepala Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Kepegangan, Aset
dan Sumber Daya Manusia


Prof. Dr. Ir. M. Djulung, S.Si., M.Sc.
NIP. 195411010210021002