



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DESULFURISASI OKSIDATIF DIBENZOTIOFENA MENGGUNAKAN KATALIS MoOX TERIMPREGNASI
PADA PASIR SILIKA

MAGNETIK DARI PANTAI PARANGTRITIS

FIDELA DINI R, Prof. Dra. Wega Trisunaryanti, M.Si., Ph.D., Eng. ; Prof. Dr. Triyono, S.U.

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

SKRIPSI

DESULFURISASI OKSIDATIF DIBENZOTIOFENA MENGGUNAKAN KATALIS MoOX TERIMPREGNASI PADA PASIR SILIKA MAGNETIK DARI PANTAI PARANGTRITIS

*OXIDATIVE DESULFURIZATION OF DIBENZOTHIOPHENE USING
MoO_x CATALYST IMPREGNATED ON MAGNETIC SILICA SAND FROM
PARANGTRITIS BEACH*



FIDELA DINI RAHMASARI

18/424219/PA/18324

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

2022