



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ADSORPSI DAN DEGRADASI CIPROFLOXACIN PADA AIR LIMBAH SIMULASI DENGAN PROSES
KOMBINASI FENTON

HETEROGEN DAN OZONASI KATALITIK

AULIA SEPTIANI MUTIA, Ir. Imam Prasetyo, M.Eng., Ph.D. ; Dr.-Ing. Ir. Teguh Ariyanto, S.T., M.Eng., IPM.

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

**ADSORPSI DAN DEGRADASI CIPROFLOXACIN PADA
AIR LIMBAH SIMULASI DENGAN PROSES KOMBINASI
FENTON HETEROGEN DAN OZONASI KATALITIK**

TESIS



Aulia Septiani Mutia

19/453224/PTK/13170

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**