



Optimasi Penurunan Kadar COD pada Air Limbah Rumah Sakit dengan Metode Elektro - Fenton: Variasi

Konsentrasi H₂O₂, Tegangan, dan Penambahan H₂O₂

FAMI AMALIA PUTRI, Dr. Ir. Sarto, M.Sc.; Ahmad Tawfiequrrahman Yuliansyah, S.T., M.T., D.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**OPTIMASI PENURUNAN KADAR COD PADA AIR LIMBAH RUMAH
SAKIT DENGAN METODE ELEKTRO - FENTON: VARIASI
KONSENTRASI H₂O₂, TEGANGAN, DAN PENAMBAHAN H₂O₂**

TESIS



Fami Amalia Putri

18/437570/PTK/12603

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**