



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

SISTEM PEMBANGKIT OZON DENGAN METODE DIELECTRIC BARRIER DISCHARGE UNTUK  
MENGURANGI CHEMICAL OXYGEN  
DEMAND (COD) PADA LIMBAH CAIR INDUSTRI BATIK  
AHMAD IZUDIN, Dr. techn. Ahmad Ashari, M.Kom. ; Tri Wahyu Supardi, S.si, M.Cs.  
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

**SISTEM PEMBANGKIT OZON DENGAN METODE *DIELECTRIC BARRIER DISCHARGE* UNTUK MENGURANGI *CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD)* PADA LIMBAH CAIR INDUSTRI BATIK**

***OZONE GENERATOR SYSTEM USING DIELECTRIC BARRIER DISCHARGE METHOD TO REDUCE CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) IN BATIK INDUSTRIAL LIQUID WASTE***



AHMAD IZUDIN  
14/366356/PA/16237

PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2019



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

SISTEM PEMBANGKIT OZON DENGAN METODE DIELECTRIC BARRIER DISCHARGE UNTUK  
MENGURANGI CHEMICAL OXYGEN  
DEMAND (COD) PADA LIMBAH CAIR INDUSTRI BATIK  
AHMAD IZUDIN, Dr. techn. Ahmad Ashari, M.Kom. ; Tri Wahyu Supardi, S.si, M.Cs.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### **SISTEM PEMBANGKIT OZON DENGAN METODE *DIELECTRIC BARRIER DISCHARGE* UNTUK MENGURANGI *CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD)* PADA LIMBAH CAIR INDUSTRI BATIK**

### ***OZONE GENERATOR SYSTEM USING DIELECTRIC BARRIER DISCHARGE METHOD TO REDUCE CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) IN BATIK INDUSTRIAL LIQUID WASTE***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains

Elektronika dan Instrumentasi



AHMAD IZUDIN  
14/366356/PA/16237

PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2019