



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

SISTEM PEMBANGKIT OZON DENGAN METODE DIELECTRIC BARRIER DISCHARGE UNTUK  
MENURUNKAN KADAR BOD PADA  
LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU

AZIZUL MUSYAF A N, Abdul Ro'uf;Tri Wahyu Supardi

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

## SKRIPSI

### **SISTEM PEMBANGKIT OZON DENGAN METODE *DIELECTRIC BARRIER DISCHARGE* UNTUK MENURUNKAN KADAR BOD PADA LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU**

*OZONE GENERATOR SYSTEM WITH DIELECTRIC BARRIER DISCHARGE METHOD TO REDUCE LEVELS OF POLLUTION IN THE LIQUID WASTE OF TOFU INDUSTRY*



**AZIZUL MUSYAF A NURYANTO**  
**14/369604/PA/16391**

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