

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**

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**