

**Pengaruh Sistem *Dual Chamber Microbial Fuel Cells* (DCMFCs) Dengan
Jembatan Poros Berbahan Semen Terhadap Penurunan Konsentrasi
Chemical Oxygen Demand (COD) Pada Limbah Cair Tekstil**

*(The Effect of Reducing COD Concentration in Liquid Textile WasteWater Using
DCMFCs System with Cement Material in Porous Bridge)*

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir

Di Program Studi S1 Teknik Fisika

Disusun oleh:

MOCH. AHKAS REZKY SYAMHUDI

1104184014



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2022