

**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 Waste Water 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**