

**STUDI EKSPERIMENTAL PENGGUNAAN REAKTOR *MICROBIAL FUEL CELL* (MFC) DENGAN MEMBRAN BERONGGA SEBAGAI ALAT MEMANEN ENERGI DARI VARIASI LIMBAH CAIR TAHU DAN LIMBAH KULIT PISANG**  
***(EXPERIMENTAL STUDY OF THE USE OF MICROBIAL FUEL CELL (MFC) REACTOR WITH POROUS MEMBRANES AS A TOOL FOR HARVESTING ENERGY FROM VARIATIONS OF TOFU LIQUID WASTE AND BANANA PEEL WASTE)***

**TUGAS AKHIR**

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Fisika

Disusun oleh:

**UMI NIHAYAH**

**1104184022**



**Universitas  
Telkom**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2022**