

**STUDI POTENSI PENGARUH PENAMBAHAN NASI BASI PADA
SEDIMEN KOLAM IKAN UNIVERSITAS TELKOM SEBAGAI SUMBER
ENERGI LISTRIK MELALUI SISTEM SEL TUNAM MIKROBA (STM)**

***STUDY OF INFLUENCE ADDITIONAL WASTE RICE IN TELKOM
UNIVERSITY FISH POND SEDIMENT AS POTENTIAL
SOURCE OF ELECTRICAL ENERGY THROUGH
A MICROBIAL FUEL CELL (MFC) SYSTEM***

TUGAS AKHIR

Disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan menyelesaikan studi
di Program Studi S1 Teknik Fisika

Disusun oleh:

TAGRID RUWAIDA

1104144113



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2018