



| | | |
|---|-----------------|--|
| UNIVERSITAS TELKOM | No. Dokumen | |
| Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257 | No. Revisi | |
| Formulir Lembar Pengesahan Tugas Akhir | Berlaku Efektif | |

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**PENGARUH LAMA PEMBUSUKAN NASI BASI DAN RASIO VOLUME
VARIASI SUBSTRAT TERHADAP PRODUKSI ENERGI LISTRIK PADA
SISTEM MFC**

***THE IMPACT OF DURATION ROTTENNESS WASTE RICE AND
VOLUME RATIO OF SUBSTRATE VARIATIONS TO ELECTRICAL
ENERGY PRODUCTION ON MFC SYSTEM***

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program Studi S1 Teknik Fisika
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

**Disusun oleh :
INDRIYANTI NUGROHO
1104154147**

**Bandung, 15 Januari 2020
Menyetujui,**

Pembimbing I

**Dr. Eng. Amaliyah R.I.U., S.T., M.Si.
NIP 13770064-1**

Pembimbing II

**M. Ramdhan Kirom, S.Si., M.Si.
NIP 99720166-1**