



UNIVERSITAS TELKOM

No.Dokumen

Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257

No.Revisi

FORMULIR PERNYATAAN ORISINALITAS

Berlaku Efektif

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
STUDI PEMANFAATAN FIBER OPTIK SEBAGAI SENSOR
UNTUK PENGUKURAN DENSITAS CAIRAN ELEKTROLIT
BATERAI

STUDY OF OPTICAL FIBER UTILIZATION AS A SENSOR
OF BATTERY ELECTROLYTE LIQUID DENSITY
MEASUREMENT

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

Disusun Oleh:
Muhammad Fauzi Juniar Guntura
1104140005

Bandung, 11 Pebruari 2021

Pembimbing I

Reza Fauzi Iskandar, M.T.

NIP: 13800042

Pembimbing II

Dr. ENG. Indra Wahyudin Fathona

NIP: 14840062