

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**SINTESIS KARBON SUBMIKROMETER (SMC) MENGGUNAKAN
METODE RADIASI *MICROWAVE* DAN ANALISIS SIFAT OPTIK
FOTOLUMINESENSINYA.**

***SYNTHESIS OF SUBMICROMETER CARBON (SMC) USING
MICROWAVE RADIATION METHODS AND THEIR ANALYSIS
PHOTOLUMINESCENCE OPTICAL PROPERTIES.***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

TAHNIAH IDA FITRIANI

1104174021

Bandung, 17 Agustus 2021

Pembimbing I



Dr. Jsmudiati Puri Handayani, M.Sc.

NIP. 00760012

Pembimbing II



Dr. Memoria Rosi, M.Si.

NIP. 14840065