

LEMBAR PENGESAHAN
RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK OFF GRID TENAGA SURYA UNTUK SMART
PLANT NURSERY MONITORING SYSTEM DIGAMBUNG

DESIGN OF OFF GRID SOLAR POWER PLANT FOR SMART PLANT NURSERY
MONITORING SYSTEM IN GAMBUNG

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

Disusun oleh:
PANDU SEJATI
1102174232

Bandung, 5 Januari 2022

Pembimbing I



BANDIYAH SRI APRILLIA, S.Si., M.Sc.
NIP. 20910028

Pembimbing II



Digitally signed by Brahmantya Aji Pramudita
Reason: I am approving this document
Date: 2022.01.28 22:08:48 +07'00'

Brahmantya Aji Pramudita, S.Si., M.Eng.
NIP. 20920010