

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**DESAIN DAN IMPLEMENTASI KONTROL
KECEPATAN POMPA AIR DENGAN METODE PID
PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA
MIKROHIDRO PELTON PORTABLE**

*(DESIGN AND IMPLEMENTATION OF WATER PUMP
SPEED CONTROL WITH PID METHOD IN PORTABLE
MICROHIDRO PELTON POWER PLANT)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

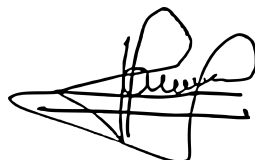
Disusun oleh :

MUHAMMAD REVAN WAHID

1102160250

Bandung, 16 September 2021

Pembimbing I



Ir. Porman Pangaribuan, M.T.

NIP. 91640021-1

Pembimbing II



Irham Mulkan Rodiana, S.T., M.T.

NIP. 20950004