

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1, Dayeuhkolot, Kab. Bandung 40257	No. Revisi	
	FORM REVISI	Berlaku Efektif	
	BUKU DAN JURNAL TA	Halaman	

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir

**Rancang Bangun Catu Daya *System Water Ionizer*
Menggunakan Modul Sel Surya dengan Penyimpanan
pada Baterai Li-Ion 18650 untuk Produksi Disinfektan
(*Design and Build a Water Ionizer System Power Supply Using a
Solar Cell Module with Storage on a Li-Ion 18650 Battery for
Disinfectant Production*)**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

Matius Singgih Pamuji

1102180041

Bandung, 16 September 2022

Pembimbing I



Dr. Ekki Kurniawan, ST., MT.

NIP. 14690001

Pembimbing II

18-09-2022



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

NIP. 20950004