**KATA PENGANTAR** 

Assalamualaikum Wr. Wb.

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan nikmat

dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul

"Prototype Elektroda Fleksibel Berbasis Nanokomposit ZnO/PVA untuk Aplikasi EMG".

Buku Tugas Akhir ini disusun berdasarkan analisis kebutuhan, spesifikasi dan verifikasi,

desain rancangan solusi, implementasi serta pengujian yang dilakukan untuk memenuhi salah

satu syarat kelulusan pada Program Studi S1Teknik Elektro untuk mendapatkan gelar Strata

Satu (S1) atau Sarjana Teknik.

Buku Tugas Akhir ini dapat selesai dengan baik karena mendapatkan bantuan,

dukungan dan bimbingan dari semua pihak yang terlibat. Penulis juga ingin mengucapkan

terimakasih kepada semua pihak yang terlibat dalam proses penyusunan buku Tugas Akhir ini.

Semoga buku Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat yang berarti dalam

pengembangan ilmu pengetahuan, terutama dalam bidang industri. Penulis menyadari bahwa

buku Tugas Akhir ini tidak sempurna dan masih memiliki kekurangan. Oleh karena itu, penulis

sangat terbuka untuk menerima saran dan kritik yang membangun untuk perbaikan di masa

mendatang. Harapannya Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bandung, 18 Agustus 2023

Penulis

iii