

## LEMBAR PERSEMBAHAN

Segala puji dan syukur penulis panjatkan terhadap Allah SWT atas karunia-Nya, sehinggapenulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul ” *Prototype* Elektroda Fleksibel Berbasis Nanokomposit ZnO/PVA untuk Aplikasi EMG”.

Penulis menyadari banyaknya kendala dalam pengerjaan Tugas Akhir ini. Akan tetapi, penelitian ini dapat terselesaikan karena adanya bantuan, dukungan serta bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Allah SWT atas segala karunia yang telah diberikan kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
2. Keluarga penulis yang selalu memberikan doa, semangat serta dukungan demi kelancaran penulis.
3. Bapak Dr. Abrar, S.Si., M.Sc. sebagai Dosen Pembimbing 1 yang selalu memberikan dukungan, masukan serta solusi kepada penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Ibu Dr. Damar Rastri Ahika, S.T., M.Sc. sebagai Dosen Pembimbing 2 yang selalu memberikan masukan, dukungan dan solusi kepada penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Teman-teman penulis yang selalu memberikan semangat dan dukungan untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Orang spesial penulis yang selalu memberikan semangat dan dukungan untuk menyelesaikan Tugas Akhir.