

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena atas karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **"Pengaruh Suhu Annealing Terhadap Sifat Listrik dan Struktur Kristal Lapisan Tipis Nanokomposit PVA/ZnO"**. Penulisan Tugas Akhir ini dibuat dan diajukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Strata Satu (S1) Program Studi Teknik Fisika Fakultas Teknik Elektro Telkom University. Keberhasilan penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari doa, bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu dan Bapa yang selalu mendukung penulis hingga dapat menyelesaikan kuliah dan Tugas Akhir
2. Dr. Abrar, S.Si., M.Sc. sebagai dosen wali dan dosen pembimbing I yang selalu memberi dorongan, motivasi dan nasihat kepada penulis sampai bisa menyelesaikan Tugas Akhir
3. Dr. Eng. Indra Wahyudin Fathonah sebagai dosen pembimbing II yang sudah membimbing dan memberi masukan dalam menyelesaikan Tugas Akhir
4. Dr. Ismudiati Puri Handayani, M.Sc. sebagai dosen Lab Material Teknik Fisika yang sudah membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir
5. Dr. Memoria Rossi, S.Si., M.Si. dan Dr. Edy Wibowo, S.Si., M.Sc. sebagai dosen penguji I dan dosen penguji II yang sudah memberi komentar dan saran pada hasil penelitian Tugas Akhir
6. Teman-teman kelas TF-40-02 yang saling membantu selama menempuh perkuliahan
7. Anak bimbingan *Nanomaterial Research* sebagai rekan seperjuangan di Lab Material selama mengerjakan Tugas Akhir