

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan penelitian Tugas Akhir yang berjudul “**Studi Pengaruh Posisi Penginduksian pada Deteksi Logam dalam Tanah menggunakan Sistem ICEIT Multikoil melalui Analisis Distribusi Tegangan**”. Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi syarat kelulusan di Program Studi S1 Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom Bandung.

Penulis menyadari, bahwa laporan penelitian Tugas Akhir ini masih banyak terdapat kekurangan dan belum sempurna. Maka dari itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan laporan penelitian Tugas Akhir ini. Penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar besarnya kepada pembimbing yang terhormat, Bapak Dr. Dudi Darmawan, S.Si., M.T., selaku dosen pembimbing I dan Bapak Iwan Cony Setiadi, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing II sekaligus senior Teknik Fisika Universitas Telkom Bandung yang telah membimbing penulis pada penulisan skripsi ini. Sehingga diharapkan laporan penelitian ini dapat bermanfaat bagi kita semua terutama untuk penelitian selanjutnya di bidang Non Destructive Testing (NDT) untuk menambah pemahaman dan pengetahuan penulis. Semoga Tugas Akhir ini dapat dijadikan sebagai sumber pengetahuan dan bermanfaat khususnya bagi penulis dan pembaca.

Bandung, 16 Juli 2021

Ilham Pranata Putra