ix

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepa Tuhan Yesus Kristus telah memberikan berkat,

hikmat, dan karunia-Nya, serta kesehatan kepada penulis. Sehingga penulis dapat

menyelesaikan laporan penelitian Tugas Akhir yangberjudul "Simulasi Distribusi Medan

Magnet pada koil Rectangular". 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 sebesarbesarnya kepada pembimbing yang terhormat, Bapak

Dr. Dudi Darmawan, S.Si., M.T., selaku dosen pembimbing I dan Bapak Drs.Suprayogi, MT.

selaku dosen pembimbing II yang telah membimbing penulis dalam penulisan skripsi ini.

Sehingga 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, 26 Juli 2019

ix