

## LEMBAR PERSEMBAHAN

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, karena atas karunia dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Penentuan Parameter Sensor Pelat Sebidang Secara Eksperimental untuk Mengukur Kapasitansi Bahan Kayu dan Logam”. Penulisan Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi syarat kelulusan di Program Studi Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Dalam penulisan skripsi ini penulis banyak mendapatkan dukungan dan masukan dari berbagai pihak, sehingga dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang setulus-tulusnya kepada :

1. Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat serta karunia-Nya yang telah diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Sudiyoto dan Ibu Lely Haryanti, kedua orang tua yang senantiasa memberikan doa, kasih sayang, serta perhatian dan dukungannya sejak awal sampai dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Anto Adi Prasetyo, Nurlaili izaty, Angga Dwi Setyawan, kakak dan adik yang selalu memberi doa, semangat dan dukungan.
4. Bapak Dr. Dudi Darmawan, S.Si., M.T., selaku dosen pembimbing I dalam penyusunan Tugas Akhir serta selaku dosen wali yang telah banyak memberikan motivasi, pengarahan, bimbingan, serta nasihat kepada penulis dari awal studi hingga akhir.
5. Bapak Dr. Eng. Asep Suhendi, S.Si., M.Si., sebagai pembimbing II dalam penyusunan Tugas Akhir ini telah banyak membantu dan membimbing sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Seluruh Bapak dan Ibu Dosen Teknik Fisika, yang telah berjasa dalam memberikan ilmu yang baru dan berguna untuk kedepannya.
7. Sucika Nandiati, yang telah banyak membantu, memberi motivasi, serta menghibur penulis dari awal perkuliahan hingga berakhirnya perkuliahan.
8. Anisa Puji Lestari, Devy Amalia, Nurul Insyani Amelia Dwisafitri, Athalya Maida Utami, Vivia Puji Lestari, Elin Sriindriani yang selalu menemani penulis dan memberi semangat dari awal hingga akhir perkuliahan.

9. Teman-teman TF 39-05, yang selalu memberi informasi dan kerja sama nya selama masa perkuliahan ini.
10. Teman-teman Lab. Mekatronika, yang selalu menghibur dan memberi motivasi disaat penulis mengalami kesulitan.
11. Teman-teman Lab. Identification and Testing, yang telah mengerjakan tugas akhir ini Bersama-sama.
12. Bayu priambodo, Niki Adi, Rhamandani, Firmawan, Yudhi Michael, Rizky Aditya, Fathan, Riadhi yang telah membantu menghibur dan selalu memberi masukan selama masa perkuliahan ini.
13. Semua pihak yang telah banyak membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

Semoga Allah memberikan imbalan yang setimpal kepada mereka yang telah banyak membantu dan semoga bantuan ini dapat menjadikan ibadah. Penulis menyadari bahwa penulisan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karna itu, penulis memohon kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan dikemudian hari. Akhir kata, semoga penelitian ini dapat bermanfaat untuk pengetahuan.

Bandung, 21 Agustus 2019



(Anggraeni Dwi Setyowati)