

KATA PENGANTAR

Segala pujian untuk Allah Swt. karena telah melimpahkan begitu banyak nikmat, taufik, beserta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Perancangan Teknologi Siluman Menggunakan *Flexible Metamaterial Absorber* Dengan Dielektrik Polivinil Klorida (PVC)” ini dengan baik dan tuntas. Tak lupa shalawat beriring salam semoga tercurah kepada Rasulullah saw.

Dalam penyusunan dan penulisan laporan tugas akhir ini, penulis mendapat banyak bantuan dan masukan, kritik, hingga saran dari bermacam-macam pihak. Oleh karenanya, penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Prof. Dr. Ing. Drs. Ir. Mitra Djamal, IPU selaku Rektor Institut Teknologi Sumatera.
2. Prof. Ir. Deny Juanda Puradimaja, DEA selaku Ketua Jurusan Teknologi Produksi dan Industri Institut Teknologi Sumatera.
3. Dr. Ir. I Wayan Suweca, DEA selaku Ketua Program Studi Teknik Mesin Institut Teknologi Sumatera.
4. Hadi Teguh Yudistira, S.T., Ph.D selaku Sekretaris Program Studi Teknik Mesin Institut Teknologi Sumatera sekaligus Dosen Pembimbing I serta dosen wali penulis yang telah sabar dalam membina, mengarahkan, dan meluangkan waktu untuk penulis agar dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Fitrah Qalbina, S.T., M.Eng selaku Dosen Pembimbing II penulis yang telah membimbing serta memberikan masukan yang membangun selama pengerjaan tugas akhir penulis.
6. Eko Pujiyulianto, S.T., M.Eng dan Lathifa Putri Afisna, S.Pd., M.T selaku dosen penguji penulis yang telah bersedia memberikan kritik dan saran bagi penulis dalam penulisan laporan tugas akhir ini.
7. Seluruh dosen dan tenaga pendidik program studi Teknik Mesin Institut Teknologi Sumatera yang telah membantu penulis baik selama pengerjaan tugas akhir maupun di luar itu.
8. Orang tua dan adik penulis yang selalu mendukung, mendoakan, dan memberikan dorongan kepada penulis dalam setiap langkah yang diambil.

9. Teman-teman perjuangan Teknik Mesin ITERA 2017 yang telah bersama-sama berjuang dan menyemangati antar satu dengan lainnya.
10. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam penyusunan laporan ini yang tidak penulis sebutkan satu persatu.

Penulis juga menyadari bahwa laporan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Maka dari itu, penulis mengharapkan kritik dan saran untuk perbaikan kedepannya. Harapannya laporan tugas akhir ini dapat memberikan manfaat untuk umat dan memantik ide inovatif bagi peneliti lain untuk menciptakan karya yang lebih bermanfaat. Akhir kata, penulis ucapkan terima kasih.

Lampung Selatan, 18 Agustus 2021

Penulis