

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah subhanahu Wa Ta'ala atas selesainya tugas akhir yang berjudul “PENGARUH KEMIRINGAN TERHADAP THERMAL RESISTANCE PADA HEAT PIPE SINK” .

Tidak ada kata lain selain mengucapkan rasa syukur dan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah terlibat dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini. Penulis menyadari bahwa tanpa bantuan dari orang-orang terdekat yang telah mendoakan, mendukung, serta memotivasi penulis hingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan penuh perjuangan. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Orang Tua serta Keluarga, yang telah memberikan motivasi serta dukungan yang tak henti selama hidup kepada penulis dan dukungan berupa materiil yang tidak akan bisa dapat tergantikan nilainya.
2. Bapak M. Ramdhan Kirom, selaku dosen pembimbing yang selalu memberikan masukan serta saran-saran serta ilmu yang bermanfaat dalam penyelesaian Tugas Akhir ini, tanpa bapak mungkin penulis tidak dapat menyelesaikan dengan tepat waktu.
3. Bapak Tri Ayodha Ajiwiguna, selaku dosen pembimbing yang telah memberikan saran-saran serta ilmu yang bermanfaat dalam penelitian, dukungan dan memotivasi dengan baik.
4. Ibu Hertiana Bethaningtyas, selaku dosen wali kelas TF 37-01 yang selalu memotivasi penulis untuk terus berjuang dalam pembelajaran maupun pengerjaan Tugas Akhir
6. Dosen-Dosen Teknik Fisika, yang selalu, memotivasi baik dalam pembelajaran maupun tugas akhir.
7. Teman-teman Teknik Fisika Telkom University, yang telah membantu dan memberikan semangat pada penulis.
8. Terima Kasih kepada teman-teman Laboratorium Renewable Energy yang telah berkenan untuk meminjamkan alat dan memfasilitasi kepada penulis dalam proses pengambilan data Tugas Akhir ini.

Semoga Allah subhanahu Wa Ta'ala membalas segala kebaikannya *Aamiin ya Robbal'Alamiin*, serta penulis menyadari bahwa penulisan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu penulis memohon kritik dan saran yang membangun agar Tugas Akhir ini bermanfaat untuk semua pihak yang membaca.