

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT. Karena atas limpahan rahmat, petunjuk, dan kuasa-Nya, Tugas Akhir yang berjudul “**Modifikasi Ketebalan Lapisan MoS₂ Menggunakan Metode Eksfoliasi Fasa Cair**” dapat diselesaikan dengan baik. Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat dalam menyelesaikan studi di Program Studi S1 Teknik Fisika, Universitas Telkom. Secara khusus penulis sampaikan rasa terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orang tua, **Ayah dan Ibu**, serta **Ivan Fardiansyah dan Shofi Melani** yang senantiasa memberikan doa dan dukungan yang tiada hentinya kepada penulis.
2. Ibu **Dr. Ismudiati Puri Handayani** dan **Dr. Memoria Rosi** selaku pembimbing atas bantuan, saran, dan motivasi yang sangat berharga selama penulis mengerjakan Tugas Akhir.
3. Bapak **Dr. Abrar** dan **Dr. Mamat Rokhmat** selaku penguji atas komentar dan masukannya yang membangun pada hasil penelitian Tugas Akhir.
4. Ibu **Hertiana Bethaningtyas Dyah. K., M.T.** selaku dosen wali yang membimbing penulis selama menempuh studi.
5. Bapak **Dr. Mamat Rokhmat** selaku Ketua Program Studi S1 Teknik Fisika dan Bapak **Dr. Dudi Darmawan** selaku Ketua KK RIE yang membantu penulis dalam urusan akademis.
6. Para **Dosen Teknik Fisika** yang tidak bisa disebutkan satu per satu, terimakasih karena telah membuka cakrawala penulis.
7. **Danang Satria, Aprianda Darmawan, Anggy Aditya, dan Ridha Kurniawan** atas motivasi, bimbingan, dan pengalaman hidup selama penulis menempuh studi.

8. Keluarga Besar **Laboratorium Material Elektronika** yang senantiasa memberi dukungan berupa motivasi dan semangat kepada penulis dalam pengerjaan Tugas Akhir.
9. Keluarga Besar **Laboratorium Termodinamika Teknik** atas pengalaman yang luar biasa.
10. Keluarga Besar **Himpunan Mahasiswa Teknik Fisika** atas kebersamaan, kesempatan memiliki pengalaman, dan ilmu yang berharga.
11. Barudak **Tampan dan Berani** atas dukungan dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
12. Para sahabat **TF-37-02** dan seluruh mahasiswa **Teknik Fisika 2013** yang senantiasa membantu penulis di saat ada kesulitan dan menjadi tempat bercengkerama selama menempuh studi.
13. Serta seluruh pihak yang tidak bisa disebutkan satu per satu atas dukungan selama penulis mengerjakan Tugas Akhir.

Akhir kata, semoga Allah SWT membalas kebaikan semua pihak menjadi amal ibadah. Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini belum sempurna dan mengharapkan kritik serta saran yang membangun dari para pembaca. Semoga dapat menjadi manfaat dan rujukan bagi yang membacanya.

Bandung, 26 Juli 2018

Penulis