

## KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim, puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat serta karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan tepat waktu dan tanpa menemui kendala yang berarti. Tugas Akhir ini berjudul :

### **OPTIMASI PARAMETER *SPIN COATING* UNTUK DEPOSISI LAPISAN TIPIS MOLIBDENUM DISULFIDA**

Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi persyaratan menyelesaikan studi S1 Teknik Fisika Universitas Telkom. Dalam proses belajar dan penyusunan Tugas Akhir ini, banyak pihak yang ikut andil dalam keberjalanannya dan turut membantu dengan ikhlas memberikan berbagai ilmu dan pengalaman serta dukungan motivasi agar dapat mempelajari dan menyelesaikan penulisan laporan ini. Untuk itu penulis mengucapkan rasa terima kasih kepada :

1. Kedua orang tua, Bapak **Hasnir** dan Ibu **Ermawati** yang telah memberikan dukungan berupa moral dan moril agar dapat bertahan sejauh mungkin.
2. Ibu **Dr. Ismudiati Puri Handayani** dan **Dr. Edy Wibowo** selaku pembimbing atas bantuan, saran, dan motivasi yang membangun penulis selama mengerjakan Tugas Akhir.
3. Ibu **Dr. Memoria Rosi** dan **Dr. Abrar** selaku penguji atas komentar dan motivasi yang membangun pada hasil penelitian Tugas Akhir.
4. Bapak **Reza Fauzi, M.T.** selaku dosen wali yang mendukung penulis selama menempuh studi.
5. Bapak **Dr. Mamat Rokhmat** selaku Ketua Program Studi Teknik Fisika yang telah membantu penulis dalam banyak hal dan memberikan dukungan.
6. Seluruh **Dosen Teknik Fisika** yang telah mendukung serta memotivasi penulis selama menempuh studi.
7. Teman-teman rekan Laboratorium Material yang selalu memberikan dukungan dan menghibur penulis. Terimakasih **Athalya Maida Utama, Asep Wildan Sugiman, Chirsto Sebastian** dan **Devy Amalia**.

8. **Chalila Ichwania, Hendrawan, Wicaksono Ismail, Chintia Dara, Elvira Salsabila, Sri Wulan** dan **Hanif Shidki** atas dukungan serta motivasi dalam pengalaman hidup selama penulis menempuh studi.
9. Keluarga Besar **Laboratorium Material Elektronika** yang senantiasa memberikan semangat kepada penulis dalam pengerjaan Tugas Akhir.
10. Keluarga Besar **Laboratorium Multimedia** atas pengalaman masa kuliah yang luar biasa.
11. Keluarga Besar **Himpunan Mahasiswa Teknik Fisika** atas kebersamaan dan pengalaman organisasi yang berharga.
12. Para kawan-kawan **TF-39-04** dan seluruh mahasiswa **Teknik Fisika 2015** yang senantiasa membantu penulis disaat ada kesulitan dan memotivasi penulis selama menempuh studi.
13. Serta seluruh pihak yang tidak bisa disebutkan satu per satu atas dukungan selama penulis mengerjakan Tugas Akhir.

Penulis berharap Tugas Akhir ini dapat digunakan sebaik-baiknya oleh para pembaca. Dengan segala kerendahan hati, penulis menyadari bahwa penyusunan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu penulis memohon maaf apabila terjadi kekeliruan dalam penulisan dan penulis mengharapkan kritik dan sarannya. Semoga dapat bermanfaat dan dapat menambah ilmu pengetahuan serta dapat diaplikasikan secara nyata.

Bandung, 15 Agustus 2019

Hastuti Delima