

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kehadirat Allah SWT, atas rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Efek Variasi Substrat Terhadap Sifat Listrik Tungsten Disulfida” dengan baik. Serta shalawat dan salam senantiasa tercurah kepada Nabi Muhammad SAW, yang menjadi sauri tauladan kita semua dalam menjalani kehidupan di dunia dan kita harapkan syafaatnya dihari akhir kelak.

Penulisan tugas akhir ini dilatarbelakangi oleh ketertarikan penulis pada bidang material terutama tentang perkembangan material logam transisi dichalgonida (TMDC). Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca maupun peneliti selanjutnya.

Penulis menyadari bahwa banyak kekurangan baik dalam proses penelitian maupun proses penulisan dalam tugas akhir. Penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan tugas akhir ini.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis menyadari bahwa tulisan ini dapat diselesaikan berkat bantuan, petunjuk, serta bimbingan dari berbagai pihak. Untuk itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Hilary Agung, Ibu Piareztica, dan Kedar Priya Utama, selaku orang tua dan kakak penulis, yang selalu mendoakan dan memberikan semangat kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Ibu Dr. Ismudiati Puri Handayani, S.Si., M.Sc., selaku dosen pembimbing I, yang selalu sabar membimbing penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
3. Ibu Dr. Memoria Rosi, S.Si., M.Si., selaku dosen pembimbing II, yang selalu memberi masukan kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Bapak Dr. Abrar, S.Si., M.Sc., selaku dosen penguji I, yang telah memberikan komentar dan saran dalam hasil penelitian dan penulisan tugas akhir ini.
5. Ibu Endang Rosdiana, M.Si., selaku dosen penguji II, yang telah memberikan komentar dan saran dalam hasil penelitian dan penulisan tugas akhir ini.
6. Bapak Dr. Dudi Darmawan, S.Si., M.T., selaku dosen wali.
7. Seluruh Dosen Teknik Fisika Universitas Telkom.
8. Christo, selaku teman bertanya dan berdiskusi penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
9. Hastuti, Asep, Devy, dan Fakhri selaku rekan tugas akhir penulis.
10. Vivia, Wulan, Nisa, dan Reza selaku teman seperjuangan di Laboratorium Material Elektronika.
11. Teman-teman kelas TF-39-05 yang saling membantu selama menempuh studi.

12. Chalila, Hastuti, dan Dayanna, selaku teman yang selalu memberi dukungan dan motivasi sejak awal perkuliahan sampai pengerjaan tugas akhir ini.

13. Yoga, yang selalu memberikan dukungan dan motivasi kepada penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini.

Akhir kata, semoga Allah SWT membalas semua kebaikan dari semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini. Penulis menyadari bahwa penelitian ini masih banyak kekurangan dan penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca. Semoga buku tugas akhir ini bermanfaat dan dapat dijadikan acuan bagi penelitian selanjutnya.

Bandung, Agustus 2019

Penulis