

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur saya panjatkan ke hadirat Allah SWT, atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir berjudul “Sintesis Partikel Sub-Mikrometer WS_2 Dengan Metoda Elektrokimia” dengan lancar. Shalawat serta salam penulis curahkan kepada Nabi Muhammad SAW, yang telah menjadi sauri tauladan bagi kita semua dalam menjalani kehidupan dan berharap mendapat syafaatnya untuk hari akhir kelak. Penulisan Tugas Akhir ini disusun dan dilatarbelakangi oleh Keingintahuan penulis terhadap nanomaterial serta proses pembuatan suatu material menjadi ukuran yang lebih kecil. Dengan adanya Tugas Akhir ini penulis berharap dapat bermanfaat bagi penelitian selanjutnya. Penulis menyadari bahwa tulisan ini dapat diselesaikan berkat bantuan, bimbingan serta motivasi yang diberikan oleh berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ayah Surya Chandra dan Ibu Ermayanti S. Pd, M. Pd, yang selalu mencurahkan kasih sayang, do'a dan tiada henti memberikan dukungan semangat kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Ibu Dr. Ismudiati Puri Handayani, S.Si., M.Sc Dan Bapak Dr. Eddy Wibowo S.Si, M.Sc. selaku Pembimbing 1 dan Pembimbing 2 proposal dan tugas akhir yang telah bersedia meluangkan waktu, pikiran, dan tenaga untuk membimbing dan memberikan saran pada penulis selama proses penyelesaian tugas akhir.
3. Bapak Dr. Abrar, S.Si., M.Sc. dan Ibu Nurwulan Fitriyanti S.Pd., M.Si., selaku penguji 1 dan penguji 2 sidang telah memberikan komentar dan motivasi yang membangun pada hasil penelitian Tugas Akhir.
4. Bapak Dr. Eng. Indra Wahyudin Fathonah, S.Si., M.Si selaku dosen wali dan seluruh Dosen Program Studi S1 Teknik Fisika Universitas Telkom yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat bagi penulis.
5. Teman – teman seperjuangan anak bimbingan ibu Puri yang telah saling berbagi ilmu selama pengerjaan tugas akhir.
6. Rekan seperjuangan Laboratorium Riset Programmable Logic Controller, Laboratorium Sistem Elektronika, Laboratorium Sistem Energi dan Kontrol atas pengalaman yang diberikan selama masa kuliah.

7. Teman – teman seperjuangan TF-41-02 dan seluruh mahasiswa Teknik Fisika 2017 Terimakasih atas pengalaman dan dukungannya selama masa perkuliahan.
8. Seluruh teman-teman di Universitas Telkom dan pihak lain yang dengan tidak mengurangi rasa hormat tidak dapat disebutkan satu per satu, terima kasih atas segala ilmu dan dukungan semangat yang diberikan selama proses penyusunan

Akhir kata, semoga Allah memberi berkah yang berlimpah kepada semua pihak yang terkait. Dengan adanya Tugas Akhir ini, penulis berharap dapat bermanfaat untuk para pembaca dan penelitian selanjutnya. Penulis menyadari bahwa penelitian Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dan penulis berharap pembaca dapat memberikan kritik dan saran. Semoga buku Tugas Akhir ini bermanfaat dan menjadi acuan untuk penelitian selanjutnya.

Bandung, 19 Agustus 2021

Fuad Pratama