

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “**SINTESIS GRAFIT TEREKSFOLIASI DENGAN LARUTAN GARAM K_2SO_4 MENGGUNAKAN METODE ELEKTROKIMIA**”. Penulisan laporan Tugas Akhir ini dibuat dan diajukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dalam jenjang perkuliahan Strata Satu pada Program Studi Teknik Fisika Universitas Telkom. Keberhasilan penulis dalam menyelesaikan laporan Tugas Akhir tidak terlepas dari doa, bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan rasa syukur dan ucapan terima kasih kepada:

1. Kedua Orang Tua yang saya cintai, Bapak Amir A., Ibu Sami'ah serta kedua saudara/i saya Hamzah Nazarrudin dan Aulia Maulida Sahlani yang selalu memberikan doa, nasihat, dan dukungannya agar penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir,
2. Ibu Dr. Memoria Rosi, S.Si., M.Si. dan Ibu Linahtadiya Andiani, S.Si., M.Si., selaku pembimbing yang telah sabar dan sangat banyak membantu, membimbing, dan memberikan arahan dari awal hingga menyelesaikan Tugas Akhir,
3. Bapak Drs. Suprayogi M.T, selaku dosen wali yang telah banyak membantu, membimbing dan memberi motivasi selama masa perkuliahan,
4. Syifa Salsabila yang selalu memberikan semangat, saran, dan dukungan dalam menyelesaikan Tugas Akhir serta sebagai tempat berkeluh kesah penulis selama menjalani masa perkuliahan,
5. Aly Zainal Abidin, Ricky Anthony Santosa selaku teman perjuangan penulis dalam topik Tugas Akhir ini.
6. Sahabat-sahabat Orenz yang telah menemani dan menjadi saksi atas perjuangan penulis dalam menjalani masa perkuliahan di Universitas Telkom,
7. Serta berbagai pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu yang telah banyak memberikan bantuan kepada penulis selama masa perkuliahan.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan pada Tugas Akhir ini, oleh karena itu penulis sangat terbuka atas kritik dan saran guna membantu penelitian selanjutnya. Besar harapan penulis agar Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat untuk pembaca.

Bandung, 13 Agustus 2022

Indrianto Bayu Aji