

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah Subhana wata'ala, atas berkat dan rahmat-Nya sehingga. Tugas akhir yang berjudul “SINTESIS ADSORBEN DARI ABU SERAI (CYMBOPOGON CITRATUS) DENGAN METODE SOL GEL HIDROTHERMAL” ini selesai dapat diajukan untuk memenuhi syarat kelulusan Sarjana S1 Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro di Universitas Telkom.

Selama penyusunan buku ini, penulis menyadari terdapat kekurangan baik dalam penulisan maupun pada penelitian. Oleh karena itu, penulis terbuka untuk saran dan kritik agar memberikan hasil yang jauh lebih baik.

Tugas akhir ini dapat selesai karena bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Keluarga yang telah mendoakan, dan dukungan finansial maupun moral selama perkuliahan.
2. Dr. Edy Wibowo S. Si, M. Si dan Dr. Memoria Rosi selaku pembimbing yang telah memberikan arahan selama penyusunan buku ini.
3. M. Ramdhan Kirom selaku dosen wali yang telah memberi dukungan dan pelajaran selama perkuliahan.
4. Seluruh jajaran dosen dan staf Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.
5. Teman-teman aliansi (Maliki, Fata, Opang, Fikri, Khalisha, Ruuri, Kadek, Faris) yang memberi motivasi dan dukungan selama penyusunan buku ini.
6. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberi dukungan dan motivasi.

Semoga buku ini dapat memberikan manfaat untuk mendorong perkembangan mengenai penelitian-penelitian terkait seterusnya.