

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan tugas akhir ini. Shalawat dan salam semoga senantiasa penulis panjatkan kepada Nabi Muhammad SAW, keluarga, para sahabat, dan kepada umatnya hingga akhir zaman.

Penulisan tugas kahir ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana pada program studi S1 Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom. Adapun judul yang penulis ajukan adalah “Rancang Bangun Sistem Pengukuran Koefisien Difusi NaCl pada Material Karbon Nanopori”. Dalam penyusunan tugas akhir ini, penulis tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat:

1. Ibu Dr. Ismudiati Puri Handayani, S.Si., M.Sc. selaku dosen pembimbing I tugas akhir penulis yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing dan memeriksa penyusunan tugas akhir ini.
2. Ibu Dr. Memoria Rosi, S.Si., M.Si, selaku dosen pembimbing II yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing dan memeriksa penyusunan tugas akhir ini.
3. Bapak Dr. Abrar, M.Sc, dan Bapak Asep Suhendi, S.Si., M.Si., Dr.Eng yang telah meluangkan waktunya untuk menguji tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, sehingga penulis membutuhkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk kemajuan pendidikan di masa yang akan datang. Penulis juga berharap semoga tugas akhir ini memberikan manfaat khususnya bagi penulis dan umumnya bagi pembaca

Bandung, Januari 2017

Penulis