

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis hanturkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufiq dan hidayah-Nya serta pertolongan-Nya. Sehingga Tugas Akhir yang berjudul **Optimasi Penambahan Natriumm Klorida (NaCl) Pada Membran Berongga Menggunakan Semen Pada Sistem *Microbial Electrolysis Cell* (MEC)** ini dapat terselesaikan. Shalawat dan salam senantiasa tercurahkan kepada tauladan kita, Nabi Muhammad SAW, keluarganya, serta sahabatnya yang kita nanti-nantikan syafaatnya di yaumul akhir. Penulisan Tugas Akhir ini disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi Strata 1 Teknik Fisika Universitas Telkom.

Selama penelitian dan penulisan Tugas Akhir ini banyak sekali hambatan dan kesulitan penulis alami, namun berkat dukungan dan bantuan dari berbagai pihak, Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dengan baik.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penelitian ini, oleh karena itu penulis memohon kritik dan saran yang membangun dari pihak yang membaca. Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi para pembaca pada umumnya, selain itu juga diharapkan dapat menambah wawasan dan pengetahuan dimasa yang akan datang sehingga dapat dijadikan referensi dan bahan evaluasi dikemudian hari.

Bandung, 19 Agustus 2022

Fiolyta Hafidah