

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT. yang memberikan rahmat dan karunia-Nya. Shalawat serta salam semoga selalu tercurah kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW. yang telah memberikan kesejahteraan bagi kita selaku umatnya hingga akhir zaman nanti. Selain itu, atas segala rahmat dan hidayah-Nya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul STUDI EKSPERIMENTAL PENGGUNAAN REAKTOR *MICROBIAL FUEL CELL* (MFC) DENGAN MEMBRAN BERONGGA SEBAGAI ALAT MEMANEN ENERGI DARI VARIASI LIMBAH CAIR TAHU DAN LIMBAH KULIT PISANG.

Penulis menyadari dalam pembuatan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari berbagai pihak serta bermanfaat bagi khalayak umum. Tujuan penulisan tugas akhir adalah sebagai syarat untuk menyelesaikan program studi S1 Teknik Fisika Universitas Telkom. Penulis berharap selain digunakan sebagai tugas penyelesaian sebagai mahasiswa Universitas Telkom, tetapi juga dapat bermanfaat bagi pembaca dan peneliti selanjutnya untuk dapat mengembangkannya menjadi lebih baik lagi.

Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak M. Ramdhan Kirom, S.Si., M.Si. selaku pembimbing I dan Ibu Dr. Eng. Amaliyah R.I.U., S.T., M.Si. selaku pembimbing II serta Bapak Dr. Eng. Indra Chandra, S.Si., M.Si. selaku dosen wali yang telah memberikan dorongan dan pengarahan selama penyusunan tugas akhir ini. Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Bandung, 25 Juli 2022

Penulis