

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum wr.wb

Puji dan syukur kehadiran Allah S.W.T, karena atas Rahmat dan Karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Studi Potensi Pengaruh Penambahan Nasi Basi Pada Sedimen Kolam Ikan Universitas Telkom Sebagai Sumber Energi Listrik Melalui Sistem Sel Tunam Mikroba (STM)” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan jenjang Strata 1 di Program Studi S1 Teknik Fisika Universitas Telkom.

Tak lupa penulis mengucapkan terimakasih atas bantuan dari berbagai pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan hingga tersusunnya tugas akhir ini, maka pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Allah S.W.T yang telah memberikan rahmat, kemampuan, kesehatan, serta kesempatan penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Kedua orangtua atas dukungan do'a, semangat, bantuan dalam hal materi serta kasih sayang yang amat dalam.
3. Bapak M. Ramdhan Kirom, S.Si, M.Si selaku dosen pembimbing I yang selalu memberikan motivasi, pengarahan, bimbingan, serta nasihat kepada penulis.
4. Bapak Ahmad Qurthobi, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing II yang selalu memberikan motivasi, pengarahan, saran dan masukan kepada penulis.
5. Ibu Dr. Memoria Rosi, S.Si, M.Si selaku dosen wali yang telah banyak memberikan saran dan arahan yang positif selama menempuh studi.
6. Bapak Reza Fauzi Iskandar., M.T. dan Ibu Endang R., M.Si selaku dosen penguji yang telah memberikan saran dan masukan kepada penulis.
7. Seluruh Dosen dan staff pengajar Prodi S1 Teknik Fisika Universitas Telkom.

8. Dudin Qohar, Via Justitia, Riva Silvia, Anindya, Galuh Candra, Eka Vonia, Nur Hidayat, Anwar, Tania Ariska, dan Pratita selaku teman seperjuangan yang telah memberikan bantuan dan motivasi.
9. Annisa Nabilah dan Musrinah selaku teman seperjuangan dalam melakukan bimbingan tugas akhir.
10. Teman-teman Asisten Laboratorium Termodinamika 2016 yang telah memberikan saran dan motivasi.
11. Teman-teman Asisten Laboratorium Instrumentasi dan Kontrol (INK) 2017 yang telah memberikan bantuan, dukungan dan masukan.
12. Teman-teman S1 Teknik Fisika Universitas Telkom angkatan 2014 yang telah memberikan semangat dan dukungan.
13. Seluruh rekan, sahabat dan teman yang tidak disebutkan namanya yang telah memberikan motivasi dan saran kepada penulis selama ini.

Penulis menyadari masih banyak ketidaksempurnaan dari tugas akhir ini, maka kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk menambah pemahaman dan pengetahuan penulis.

Akhir kata, penulis memohon maaf yang sebesar-besarnya apabila ada kekeliruan didalam penulisan tugas akhir ini. Semoga tugas akhir ini dapat dijadikan sebagai sumber pengetahuan dan bermanfaat khususnya bagi penulis, dan pembaca pada umumnya.