

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim.

Assalamualaikum Wr. Wb.

Syukur *Alhamdulillah*, penulis haturkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, serta karunia kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Prastudi Pemantauan Bioaerosol di Dalam Ruangan dan Analisisnya”. Pada kesempatan yang berbahagia ini, penulis juga ingin mengucapkan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Ayah dan Ibu yang telah membesarkan dan mendidik penulis dengan segala pengorbanan yang ada sehingga penulis bisa menyelesaikan studi dengan cukup baik.
2. Ibu Dr. Eng. Amaliyah R. I. U., M.Si. dan Bapak Dr. Eng. Indra Chandra sebagai pembimbing yang telah memberikan waktu, tenaga, pikiran, dan materi kepada penulis dengan penuh kesabaran hingga tugas akhir ini selesai.
3. Kaprodi S1 Teknik Fisika, Bapak Edy Wibowo, S.Si., M.Sc. yang telah membantu memudahkan segala proses administrasi untuk sidang tugas akhir.
4. Dosen Wali TF40-04, Bapak Dr. Eng. Asep Suhendi, S.Si., M.Si. yang telah memberikan saran kepada penulis selama menjalani masa studi.
5. Seluruh dosen dan staff pengajar Teknik Fisika Universitas Telkom yang telah memberikan ilmu kepada penulis.
6. Tim bioaerosol di Laboratorium Monitoring Kualitas Udara (*Atmospheric Environment Laboratory*).
7. Teman satu angkatan di Laboratorium Monitoring Kualitas Udara (*Atmospheric Environment Laboratory*).
8. Indriyanti Nugroho yang telah membantu mengoreksi tulisan, memotivasi, dan saran kepada penulis.
9. Teman teman-teman TF 2016 yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan tugas akhir.

10. Semua yang telah terlibat dalam tugas akhir namun tidak bisa disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih terdapat banyak sekali kekurangan di dalamnya dan jauh dari tingkat kesempurnaan. Akhir kata, dengan segala kerendahan hati, semoga tugas akhir ini dapat memenuhi tujuan yang diharapkan dan dapat bermanfaat bagi para pembaca pada umumnya, khususnya mahasiswa Universitas Telkom.

Bandung, 16 Januari 2020

Ahmad Harun

Firdaus

NIM. 1104164120