

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia-Nya penulis mampu menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "Pengaruh Luas Area dan Konfigurasi Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro Kawasan (Studi Kasus: Laboratorium Kawasan Hunian Rendah Energi)". Penulisan laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai syarat dalam menyelesaikan pendidikan Strata Satu (S1) pada program studi S1 Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung.

Dalam penelitian ini penulis menyadari terdapat kekurangan baik dalam penulisan maupun pada penelitian. Maka dari itu penulis terbuka atas kritik dan saran untuk penelitian ini agar mampu memberikan hasil yang jauh lebih baik. Tugas akhir ini mampu diselesaikan karena adanya keterlibatan dari berbagai pihak, maka dari itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Kedua orang tua yang saya cintai, Bapak Yunizar dan Ibu Sri Zaina Ningsih, S.Pd. serta Kakak dr. Bella Tika Sari dan Abang Redha Fathoni, S.T. atas dukungan, doa, motivasi, dan bimbingan agar penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir,
2. Bapak Dr. Eng. Asep Suhendi, sebagai dosen wali kelas TF-40-04, atas ilmu, bimbingan, perhatian dan motivasinya selama proses perkuliahan,
3. Bapak Drs. Suwandi, M.Si. selaku Pembimbing I dan Bapak Dr. Eng. Muhammad Nur Fajri Alfata, S.T., M.T. selaku Pembimbing II yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, saran, serta dukungan kepada penulis selama proses penyusunan laporan Tugas Akhir,
4. Kantor Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Pemukiman khususnya Balai Sains yang telah memberikan penulis topik penelitian, membantu, dan membimbing penulis selama masa pengerjaan Tugas Akhir,
5. Ibu Rani Widyahantari, S.T., M.PWK. selaku peneliti di Puslitbang Perumahan dan Pemukiman yang telah meluangkan waktu untuk membimbing dan memberikan masukan kepada penulis selama proses penyelesaian penyusunan laporan Tugas Akhir,

6. Dicksi Naya, Halimatussyakdiah, Nadia Yolantika F., Riska Elya V., dan Santika Pratama L. yang selalu siap sedia mendengar keluh kesah, selalu menghibur, memberikan motivasi, dan dukungan kepada penulis,
7. Khairin Nisa, Ryandhari Refony Shania, dan Sonia Riska Anwar yang senantiasa menyediakan waktunya untuk berkeluh kesah, memberi dukungan, menghibur, dan selalu membantu di masa sulit selama masa perkuliahan,
8. Rekan-rekan Laboratorium Termodinamika Teknik, Laboratorium Biomassa yang telah memberikan motivasi, menghibur, kritik, saran, dan dukungan selama pengerjaan Tugas Akhir,
9. Teknik Fisika lainnya yang senantiasa meluangkan waktunya untuk berdiskusi dan berbagi pengalaman selama masa perkuliahan dan selama masa pengerjaan Tugas Akhir.

Penulisan dan penyusunan buku tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, maka dari itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk penelitian di masa yang akan datang.

Bandung, 26 November 2020

Permata Hudaya