

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur bagi Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan sebaik-baiknya. Tugas akhir ini ditujukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Mata Kuliah Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Institut Teknologi Sumatera. Dalam penyelesaian tugas akhir ini, penulis memahami bahwa tanpa bantuan, do'a, dan bimbingan dari semua orang akan sangat sulit untuk menyelesaikan tugas akhir ini. Maka dari itu penulis ingin mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya atas dukungan dan kontribusinya kepada:

1. Ama dan Apa yang selalu mengingatkan penulis untuk menyelesaikan apa yang telah dimulai dan memberikan dukungan serta do'a dalam proses penyelesaian tugas akhir ini;
2. Ibu Ayudia Hardiyani Kiranaratri, S. T., M.T. dan Bapak Mashuri, S. T., M. T. selaku dosen pembimbing yang telah membimbing dan membantu penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini;
3. Bapak Miskar Maini, S T., M. Eng. selaku dosen penguji yang telah memberikan bimbingan serta masukan dalam penyempurnaan tugas akhir;
4. Rekan-rekan seperjuangan, Teknik Sipil Institut Teknologi Sumatera Angkatan 2015, dan seluruh kakak-kakak, dan adik-adik yang telah membantu dalam proses penyelesaian tugas akhir;
5. Sahabat penulis, Ivan, Edward, kak Nida, Edo, Panji, Lavizon, Prana dan Fauzi yang membantu, memberi dukungan, dan memotivasi penulis untuk menyelesaikan studi di Institut Teknologi Sumatera;
6. Bapak Muhammad Asril, S.Si., M.Si. dan Ika Agus Rini, S.Si., M.Si. yang telah memperbolehkan penulis dan teman-teman mengerjakan tugas kelompok dan tugas akhir di Laboratorium biologi dasar
7. Da Randhi dan Ni Fani yang selalu menyemangati untuk menyelesaikan studi dan *men-support* moril dan materil.

Dalam penulisan tugas akhir ini penulis menyadari bahwa masih belum sempurna, baik dari metode penulisan dan dari segi isi. Oleh karena itu, penulis berharap adanya saran dan kritik dari pembaca. Penulis mengucapkan terima kasih kepada pembaca dan semoga tugas akhir tentang perencanaan *Rainwater Harvesting System* di Gedung Kuliah Umum 1 ITERA ini bermanfaat.

Lampung Selatan, Agustus 2020

Havin Ikhsan Arsyadi