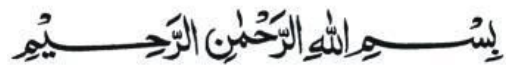


KATA PENGANTAR



Assalaamu'alaikum wr.wb

Puji dan syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT. atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya. Tak lupa shalawat dan salam semoga selalu tercurahkan kepada junjungan Nabi Muhammad SAW, keluarga, para sahabat, dan para pengikutnya. Karena keridhaan-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "*Inovasi Genteng Komposit dengan Menggunakan Plastik dan Kaca Bekas*". Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat akademik dalam menyelesaikan studi tingkat strata satu (S1) di Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini banyak hambatan yang dihadapi penulis, namun berkat saran, kritik, serta dorongan semangat dari berbagai pihak, alhamdulillah Tugas Akhir ini dapat diselesaikan. Berkaitan dengan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada:

1. Dr. Ir. Sri Amini Yuni Astuti, M.T. selaku Ketua Prodi Sarjana Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
2. Orangtua tercinta, Bapak Sofyan Rosid dan Ibu Sumirah yang senantiasa memberikan doa, nasehat dan berkorban begitu banyak baik material maupun spiritual selama penulis menyelesaikan studi, tanpa beliau penulis bukanlah apa-apa. Serta dukungan sehingga penulis selalu semangat menyelesaikan tugas akhir ini.
3. Bapak Setya Winarno, ST., MT., PhD selaku dosen pembimbing Tugas Akhir, terima kasih atas bimbingan, nasehat, dan dukungan yang diberikan kepada penulis dalam penyusunan Tugas Akhir.
4. Bapak Helmy Akbar Bale, Ir., M.T. selaku dosen penguji I.
5. Ibu Tuti Sumarningsih, Dr., Ir., M.T. selaku dosen penguji II.
6. Fitri Afriyani dan Alfarabi yang senantiasa memberikan motivasi dan semangat.

7. Badri Zulkabir, Eko P, Deo Pandu Sambodo, Yassi Iskandar Muda, Anggit Mas Arifudin yang selalu membantu secara tenaga dan pikiran serta selalu memberi motivasi dan semangat.
8. Pihak Industri Genteng UD-Percaya Diri, terima kasih atas izin dan bantuannya dalam pelaksanaan penelitian ini.
9. Saudara-saudara Teknik Sipil angkatan 2011 yang telah mendukung penelitian Tugas Akhir,
10. Semua pihak yang telah membantu menyelesaikan dalam penelitian Tugas Akhir,

Semoga Tugas Akhir yang akan diajukan ini diberikan kemudahan oleh Allah SWT dan diberikan nilai yang terbaik serta penulis berharap agar Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi berbagai pihak yang membacanya.

Wassalaamu'alaikum wr. wb

Yogyakarta, 28 November 2018

Penulis,

Abdul Rahman Jalil

11511250