

TUGAS AKHIR

ANALISIS MATERIAL WASTE PADA PEKERJAAN PLESTERAN DINDING (ANALYSIS OF WASTE MATERIAL IN WALL PLASTERING WORK)

Disusun oleh

Yusuf Hanafiah

12511431

Telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana Teknik Sipil

Diuji pada tanggal

Oleh Dewan Penguji:

Pembimbing I

Penguji I

Penguji II

Albani Musyafa', S.T., M.T., Ph.D. Fitri Nugraheni, S.T., M.T., Ph.D. Adityawan Sigit, S.T., M.T.
NIK : 955110102 NIK : 005110101 NIK : 155110108

Mengesahkan,



Dr. Ir. Sri Amini Yuni Astuti, M.T.
NIK : 885110101

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa laporan Tugas Akhir yang saya susun sebagai syarat untuk penyelesaian program Sarjana di Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia merupakan hasil karya saya sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan laporan Tugas Akhir yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan dalam sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah dan etika penulisan karya ilmiah. Apabila di kemudian hari ditemukan seluruh atau sebagian laporan Tugas Akhir ini bukan hasil karya saya sendiri atau adanya plagiasi dalam bagian-bagian tertentu, saya bersedia menerima sanksi, termasuk pencabutan gelar akademik yang saya sandang sesuai dengan perundang-undangan yang berlaku.

Yogyakarta, 8 Agustus 2019
Yang membuat pernyataan,



Yusuf Hanafiah
(12511431)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

KATA PENGANTAR

Assalamu 'alaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah puji syukur kepada Allah Subhanallahu wa Ta'ala yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir yang berjudul “Analisis Material Waste Pada Pekerjaan Plesteran Dinding”. Shalawat serta salam selalu tercurah kepada junjungan kita Nabi Muhammad Shallallahu ‘alaihi wassalam, dan para sahabatnya yang telah memperjuangkan Islam sehingga kita dapat mengetahui agama yang Haq.

Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat akademik dalam menyelesaikan studi tingkat strata satu (S1), pada Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Banyak hambatan yang dihadapi dalam pengerjaan tugas akhir ini, namun berkat semangat dan dukungan secara material maupun spiritual dari berbagai pihak sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan. Berkaitan dengan itu, saya ingin mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Albani Musyafa', S.T., M.T., Ph.D. selaku dosen pembimbing yang telah sabar membimbing dan memberikan tambahan ilmu dengan saran-saran yang membangun selama penyusunan tugas akhir ini.
2. Fitri Nugraheni, S.T., M.T., Ph.D. selaku dosen penguji I yang telah memberikan tambahan ilmu dan saran-saran yang membangun dalam penyusunan tugas akhir ini.
3. Adityawan Sigit, S.T., M.T. selaku dosen penguji II yang telah memberikan tambahan ilmu dan saran-saran yang membangun dalam penyusunan tugas akhir ini.
4. Seluruh dosen, laboran, karyawan, dan asisten Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia yang telah memberikan ilmu dan fasilitas selama masa perkuliahan penulis.

5. Teman-teman teknik sipil angkatan 2012 yang telah membantu saya selama kuliah hingga meraih gelar strata satu (S1) yang tidak dapat saya ucapkan satu persatu namanya.

Penulis menyadari bahwa laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna dan masih banyak terdapat kekurangan baik dalam penulisan maupun materi yang disajikan. Sebab itu, kritik dan saran yang membangun dari pembaca sangat penulis harapkan. Semoga laporan ini bisa bermanfaat bagi penulis sendiri khususnya maupun bagi pembaca. Apabila ada khilaf dan salah penulis mohon maaf yang sebesar-besarnya dan apabila ada sesuatu yang baik maka itu adalah semata-mata karunia dari Allah SWT.

Yogyakarta, 10 September 2019

Penulis

Yusuf Hanafiah
(12511431)

