

TUGAS AKHIR

PENGARUH KERJA NORMAL DAN LEMBUR TERHADAP PRODUKTIVITAS TUKANG PADA PEKERJAAN BALOK DAN PLAT LANTAI (Studi Kasus Proyek Pembangunan Parsley Bakery & Resto Jalan Laksda Adisutjipto Yogyakarta)

Disusun oleh

Astrid Setiani Leangso
13511214

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

Diuji pada tanggal 18 September 2018

Oleh Dewan Penguji

Pembimbing

Fitri Nugraheni, S.T., M.T., Ph.D
NIK: 005110101

Penguji I

Vendie Abma, S.T., M.T.
NIK: 15511310

Penguji II

Adityawan Sigit, S.T., M.T.
NIK: 155110108

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Teknik Sipil

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, September 2018

Yang membuat pernyataan,



Astrid Setiani Leangso

(13511214)

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayahnya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul *Pengaruh Kerja Lembur Terhadap Produktivitas Tukang Pada Pekerjaan Balok dan Plat Lantai, Studi Kasus Proyek Pembangunan Parsley Bakery & Resto, Jalan Laksda Adisutjipto, Yogyakarta*. Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat akademik dalam menyelesaikan studi tingkat strata satu di Program Studi 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 itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua, Bapak Effendy Leaongso dan Ibu Rukia Chitra yang telah berkorban begitu banyak untuk penulis, terimakasih atas doa, didikan, nasihat dan dorongan semangat yang diberikan hingga selesainya Tugas Akhir ini.
2. Ibu Fitri Nugraheni, S.T., M.T., Ph.D., selaku dosen pembimbing Tugas Akhir, terimakasih atas bimbingan, ilmu, nasihat, dukungan dan semangat yang diberikan kepada penulis dalam penyusunan tugas akhir ini dan selama masa perkuliahan.
3. Vendie Abma, S.T., M.T., selaku dosen penguji Tugas Akhir, terimakasih atas masukan dan ilmu yang diberikan kepada penulis dalam penyusunan tugas akhir ini.
4. Adityawan Sigit, S.T., M.T., selaku dosen penguji Tugas Akhir, terimakasih atas masukan dan ilmu yang diberikan kepada penulis dalam penyusunan tugas akhir ini.
5. Ibu Dr. Ir. Sri Amini Yuni Astuti, M.T., selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil, FTSP-UII Yogyakarta, dan selaku Dosen Pembimbing Akademik

penulis, terimakasih atas bimbingan dan ilmu yang diberikan kepada penulis selama masa perkuliahan.

6. Ibu Atika Ulfah Jamal, S.T., M.Eng, MT., selaku Sekretaris Jurusan Teknik Sipil, FTSP-UH Yogyakarta, terimakasih atas ilmu yang diberikan selama masa perkuliahan.
7. Kakakku Listya dan Erni terimakasih atas doa, dorongan semangat dan dukungan yang diberikan hingga selesainya Tugas Akhir ini.
8. Saudara Amirul Rahman K. yang telah menemani dan membantu selama proses pengambilan data untuk Tugas Akhir ini.
9. Anak ALAY (Yunia, Felicia, Ajeng), 6GB1 (Ditha, Iis, Tika, Puput, Isra, Nono), Indah Marssy, dan sahabat-sahabat yang lain, terimakasih telah merelakan waktunya untuk membantu, memberikan semangat dan saling mengingatkan dalam hal yang positif. Sukses buat kita!!
10. Teman-teman terbaik dan kolega dimasa depan, keluarga besar Teknik Sipil UH 2013, terimakasih atas kerja sama, kekompakan, dan semangatnya, sukses besar buat kita semua.

Yogyakarta, September 2018

Penulis,



Astrid Setiani Leangso