

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Alhamdulillah puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena izin dan kehendaknya penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul "Pemanfaatan Abu Cangkang Kerang Lokan Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Pada Beton". Dalam penulisan Skripsi ini antara lain berdasarkan penelitian eksperimen di Laboratorium dan data yang diperoleh dari hasil penelitian serta Tanya jawab langsung dengan dosen pembimbing Skripsi Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.

Dalam proses penyelesaian Skripsi ini, penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak. Penulis menyampaikan rasa terima kasih kepada :

1. Kedua orang tua dan keluarga tercinta yang selalu memberikan dukungan baik moril maupun materil.
2. R. Eka Murti Nugraha, M.Pd. selaku Ketua Program Studi S1 Pendidikan Teknik Sipil Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta dan Dosen Pembimbing Akademik serta Koordinator Penyelesaian Skripsi.
3. Anissah, MT. Dan Dra. Daryati, MT. selaku Dosen Pembimbing Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
4. Sittati Musalamah, MT selaku Dosen Ketua Sidang Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta
5. Dr. Gina Bachtiar, MT. dan Drs. Prihantono, M.Eng. selaku Dosen Penguji Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
6. Dra. Rosmawita Saleh, M. Pd selaku Penasehat Akademik
7. Tim dosen dan karyawan Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
8. Teman-teman penulis yang selalu memberi bantuan Tiko, Farhan, Bimo, Erick, Garry, Seluruh rekan – rekan mahasiswa Jurusan Teknik Sipil

angkatan 2011 dan 2013 yang telah memberikan bantuan dan partisipasi dalam penyelesaian penulisan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa Skripsi ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu penulis mohon maaf apabila terdapat kesalahan. Penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi tercapainya penelitian serupa pada masa yang akan datang. Akhir kata penulis berharap semoga penelitian Skripsi ini dapat bermanfaat dan menambah khasanah ilmu pengetahuan bidang teknik sipil bagi yang membacanya.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Jakarta, 19 Juli 2016

Yang membuat pernyataan



Fadillah Ikhsan Nurahman

5415097139