

SANWACANA

Alhamdulillah penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

Skripsi dengan judul “Optimasi Kuat Tekan dan Daya Serap Air dari Pembuatan Bata Beton dengan Pemanfaatan Abu Dasar (*Bottom Ash*)” adalah salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.

Dalam penyusunan skripsi ini tentu tidak terlepas dari bantuan, dorongan dan saran-saran dari berbagai pihak. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Ir. Idharmahadi Adha, M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
2. Bapak Ir. Surya Sebayang, M.T., selaku dosen pembimbing I, yang telah banyak memberikan bimbingan, nasehat dan bantuan dalam penyusunan skripsi ini.
3. Ibu Ir. Laksmi Irianti, M.T., selaku dosen pembimbing II, yang telah banyak memberikan bimbingan, nasehat dan bantuan dalam penyusunan skripsi ini.
4. Ibu Vera Agustriana N, S.T., M.T., selaku dosen penguji yang turut memberikan dukungan dan bantuan dalam penyusunan skripsi ini.

5. Bapak Ir. Edy Purwanto, M.T., selaku kepala Laboratorium Bahan dan Konstruksi Teknik, Universitas Lampung yang turut memberikan bimbingan, nasehat dan bantuan dalam penyusunan skripsi ini.
6. Orang Tua tercinta Bapak Suprpto BZ, M.Pd., dan Ibu Nailati, S.Pd.I, yang selalu mendoakan dan memotivasi penulis.
7. Semua Pegawai teknisi di Laboratorium bahan dan Konstruksi Teknik, Universitas lampung yang sangat membantu dalam penelitian ini.
8. Sahabat-sahabat tersayang seperjuangan : Tyna, Resti, Dea, Nurhayati, Ervinda, Bertha, Nung, Emmi, Cony, Diva, Eko. Teman-teman angkatan 2008 yang telah memberikan semangat serta bantuan dalam pelaksanaan penelitian ini.
9. Segenap pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Semoga Allah SWT membalas semua kebaikan semuanya. Aamiin.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penulisan skripsi ini. Untuk itu penulis mohon maaf dan saran serta kritik yang positif guna perbaikan skripsi ini sangat diharapkan. Semoga skripsi ini dapat berguna bagi kita semua, terutama rekan-rekan mahasiswa Fakultas Teknik dan bagi pengembangan ilmu di seluruh Indonesia.

Bandar Lampung, 11 September 2013

Penulis

Ayu Agung Puspitasari