

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Alhamdulillah puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena izin dan kehendaknya penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul "Pemanfaatan Limbah Serbuk Marmer Daerah Trenggalek Sebagai Bahan Tambah pada Pembuatan *Paving Block*" 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. Kepada Allah SWT atas berkas rahmat dan hidayahnya skripsi ini bisa saya selesaikan.
2. Kepada R. Eka Murti Nugraha, M.Pd. selaku Ketua Program Studi S1 Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta, selaku Dosen Ketua Sidang, dan selaku Dosen Pembimbing Akademik serta sebagai Koordinator Penyelesaian Skripsi.
3. Dr.Gina Bachtiar, MT Dan Yusfita Chrisnawati, S.Pd.T.M.Sc selaku Dosen Pembimbing Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
4. Drs. Prihantono, M.Eng. dan Anisah, MT. selaku Dosen Penguji Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
5. Ayahanda Alm Edwin Rohadi tercinta dan Ibunda Mulyani tersayang beserta Adik yang penulis sayangi serta keluarga, mereka yang telah memberikan dorongan mental dan spiritual yang tak ternilai harganya.
6. Perempuan spesial yang sabar dalam memberi semangat serta motivasi dalam menyelesaikan skripsi ini, Hilma Dianti Marham
7. Untuk "Brosist" akhirnya diri ini bisa menyusul kalian juga

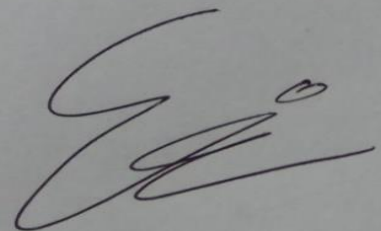
8. Serta untuk teman-teman mahasiswa Pendidikan Teknik Bangunan angkatan 2011 terutama Non Reguler (Berudu) yang telah memberikan bantuan dan partisipasi dalam penyelesaian penulisan skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu

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.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Jakarta, 28 Februari 2017

Penulis



Erick Eka Perkasa

5415116452