

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, M. (2015), *Pengaruh Bahan Tambah Superplasticizer Dengan Variasi 0,25%; 0,5%; 0,75%; 1% Untuk Beton Dengan Agregat Kasar Cangkang Kemiri*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). SNI 03-1968-1990: “*Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*”. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). SNI 03-1970-2008: “*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*”. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). SNI 03-1971-1990: “*Metode Pengujian Kadar Air Agregat*”. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). SNI 03-1968-2008: “*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*”. Bandung
- Dewi, E. M. (2015), “*Pengaruh Penambahan Limbah Kulit Kerang Dan Fly Ash (15%, 20%, 25%) Terhadap Kuat Tekan Paving Block (1pc:10ps)*”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kusuma, D. N. P. (2015), “*Pengaruh Penambahan Limbah Kulit Kerang Dan Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Paving Block Dengan Fas 0,35; 0,45; Dan 0,55 Menggunakan Perbandingan 1pc:10ps*”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Maha, A.I. (2015), “*Pengaruh Limbah Kulit Kerang dan Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Paving Block (IPC:8PS, IPC:12PS,IPC:14PS)*”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mulyono, T. (2004), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Prasetya, H. (2013) dengan judul “*Pengaruh Bahan Tambah Superplasticizer Dengan Variasi 0,5%, 1%, 1,5%, 2% Untuk Beton Dengan Agregat Kasar Batu Apung*”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Siregar, S.M. (2009), *Pemanfaatan Kulit Kerang dan Resin Epoksi Terhadap Karakteristik Beton Polimer*, Tesis, Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Sumatera Utara, Medan.

SK SNI-03-2834,2002,*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Pustran Balitbang PU, Jakarta

Tjokrodinuljo, K. (1996), *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K. (2007), *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.