

DAFTAR PUSTAKA

- Young J.F., 1972, *Structure Of Concrete*. Prentice-Hall, Inc., New York.
- Anonim, 1990. *Metode Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Dalam Laboratorium*. SK SNI M- 62-1990-03. Jakarta.
- Anonim, 1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. SK SNI 03-1974-1990, Jakarta
- Anonim, 1990, *Metode Pengujian Porositas Beton*. ASTM C 642-90, Jakarta.
- Anonim, 1990, *Metode Pengujian Berat Jenis Beton*. SK SNI 03-1970-1990, Jakarta.
- Anonim, 1996, *Bata Beton (paving block)*. SK SNI 03-0691-1996, Jakarta
- Tjokrodinulyo, 1996, *Teknologi Bahan*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Anonim, 2002, *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*. SK SNI 03-2491-2002, Jakarta.
- Anonim, 2002, *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil*. SK SNI – 03-6825-2002, Jakarta.
- Anonim, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SK SNI 03-2847-2002, Jakarta.
- Mulyono T. 2004, *Teknologi Beton*, Andi Press, Yogyakarta.
- Muntaha, M., 2007, Pengaruh Penambahan Mill Terhadap Kekuatan Batako Ringan, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Ariz A, 2008, Deskripsi dan Langkah-langkah penggunaan metode Taguchi. <https://qualityengineering.wordpress.com/2008/06/29/metode-taguchi/> 05 Februari 2016 (09:00).
- Abdullah Y, 2008, Pengaruh Zat Aditif Terhadap Beton Ringan Teraerasi, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok.
- Suhardiman M, 2010, Kajian Pengaruh Penambahan Serat Bambu Ori Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Janabadra, Yogyakarta.

- Fipatmasari R.A, 2015, Beton Geopolimer Ringan Berserat Berbahan Dasar Lusi Bakar Dan *Fly Ash* Dengan Pengembang Alumunium. *Tugas Akhir*, Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Zai ,K.A., 2015, Pengaruh Penambahan *Silica Fume* Dan *Superplasticizer* Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Dengan Metode ACI (American Concrete Institute), *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Wijaya C, 2015, Proporsi Campuran *Optimum* LFC Dengan Bahan Tambah *Silica Fume*, *Fly Ash*, Menggunakan Metode Taguchi, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Misbar A, 2015, Kajian Pengaruh Polypropylene Fibers (Tali Tambang) Untuk Peningkatan Kuat Tarik Belah Beton, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian, Medan.