

## DAFTAR PUSTAKA

- Hernando ,F., 2009. Perencanaan Campuran Beton Mutu Tinggi dengan Penambahan *Superplasticizer* dan Pengaruh Penggantian Sebagian Semen dengan Fly Ash, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil UII. Yogyakarta.
- Siswadi. 2007. Pengaruh Penambahan Serbuk Kayu Sisa Penggergajian Terhadap Kuat Desak Beton, Program Studi Teknik Sipil Atma Jaya. Yogyakarta.
- Junaedi, N. 2012. Analisis Penambahan Serat Polypropylene Pada Rigid Pavement, Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil UNDIP, Semarang.
- Rusyandi, K. Mukodas, J., dan Gunawan, Y. 2012. Perancangan Beton Self Compacting Concrete (Beton Memadat Sendiri) dengan Penambahan Fly Ash dan Structuro. Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Murdock, L. J., dan Brook , K, M. 1986. BAHAN DAN PRAKTEK BETON.. Jakarta: Erlangga.
- Mulyono, T. 2003. Teknologi Beton. Andi Offist. Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1982. Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia, Pusat Penelitian dan pengembangan Pemukiman, Departemen Pekerjaan Umum Bandung.
- Bagus. 2011. Aplikasi Plat Datar Atap Beton Menggunakan Campuran Serat Ijuk dengan Variasi Ketebalan, Tugas Akhir Jurusan Diplom Teknik Sipil UGM. Yogyakarta.
- Wijanarko, T. 2013. Aplikasi Plat Lengkung Atap Beton Menggunakan Campuran Serat Serabut Kelapa (Coconut Fiber) dengan Variasi Radius, Tugas Akhir Jurusan Diploma Teknik Sipil UGM. Yogyakarta.
- <https://pramudiyanto.wordpress.com/2008/08/06/beton-mutu-tinggi/>
- <http://e-journal.uajy.ac.id/3189/3/2TS10583.pdf>



Ikrima. 2015. Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Dengan Variasi Kadar *Superplasticizer* Pada Plat Datar Atap Beton, Tugas Akhir Jurusan Diploma Teknik Sipil UGM. Yogyakarta.

Tjokrodimulyo, Kardiyono, 1992. Teknologi Beton, Biro Penerbit, Yogyakarta.

Richard, G, dkk. 1996. Effect of Superplasticizer Dosage On Mechanical Properties. Permeability and Freeze-Thaw Durabiloty of High Strength Concrete With and Without Silica Fume. ACI Material Jurnal. March-April.

SK SNI 03-6468-2000 (Pd T-18-1999-03). Tata Cara Perhitungan Campuran Beton Berkekuatan Tinggi. Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan. Bandung.