

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardinasyah, R., (2010), *Pemanfaatan dan Kegunaan Fly Ash*, Diambil pada 20 Juli 2016 dari <https://ronymedia.wordpress.com/2010/05/26/fly-ash-pemanfaatan-kegunaannya/>
- Balaguru, P. N., dan Shah, S. P., (1992), *Fiber Reinforced Cement Composite*, Singapore: McGraw-Hill Internasional Edition.
- Departemen Pekerjaan Umum, (2011), *SK SNI 03-4431-2011 Metode Pengujian Kuat Lentur Beton Dengan Dua Titik Pembebanan*, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, (2002), *SK SNI 03-2491-2002 Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum (1990). *SK SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Jakarta.
- Filho, T., (2003), *Development of Vegetable Fiber-Mortar Composites of Improved Durability*, Federal University of Rio de Janeiro.
- Hardjasaputra, H., (2008), *Pengaruh Penggunaan Limbah Konstruksi sebagai Agregat Kasar & Agregat Halus pada Kuat Tekan Beton Daur Ulang*, *Prosiding Konferensi Teknik Sipil ke-2: Inovasi dalam Rekayasa Sipil & Lingkungan*, Yogyakarta: Unika Atma Jaya Yogyakarta.
- Mudrock, L. J., dan Brook, K. M., (1991), *Bahan dan Praktek Beton, Edisi Keempat*, Terjemahan oleh Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta.
- Neville, A. M., (1981), *Properties of Concrete*, University of Michigan.
- Noviantoro, F., (2009), *Artikel Tentang Teknik Sipil*, Kalimantan.



- Nugraheni, M., (2011), *Skripsi tentang Tinjauan Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Berserat Baja Dengan Menggunakan Filler Nanomaterial*, Universitas Negeri Surakarta.
- Park, R., dan Paulay, T., (1975), *Reinforced Concrete Structure*. New Zealand : University of Canterbury.
- Susilorini, dan Suwarno, (2009), *Mengenal dan Memahami Teknologi Beton*, Penerbit Unika Soegijapranata, Semarang.
- Supartono, FX., (1998), *Beton Berkinerja Tinggi dan Keterkaitannya dengan Pembangunan Nasional, Disampaikan dalam Seminar Material Konstruksi*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Indonesia, Jakarta.
- Syah, B., (2010), *Pengaruh Penambahan Serat Tulang Bulu Ayam Terhadap Kuat Tarik Lentur Beton*, Diambil pada 3 Juni 2016 dari <http://leeboy13-halamanku.blogspot.co.id/2010/10/pengaruh-penambahan-serat-tulang-bulu.html>.
- Tjokrodimuljo, K., (1996), *Teknologi Beton Edisi Pertama*, Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K., (2007), *Teknologi Beton Edisi Kedua*, Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.