

DAFTAR PUSTAKA

- Balaguru, P. N., dan Shah, S. P., (1992), *Fiber Reinforced Cement Composite*, Singapore: McGraw-Hill Internasional Edition.
- 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.
- 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.
- Mulyono, T., (2004), *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- 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.
- Suroso, H. 2001. *Pemanfaatan Pasir Pantai Sebagai Bahan Agregat Halus Pada Beton*. Thesis Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- 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.
- Templeton, Fleur., (2011), *Chemical Composition of Ironsands*. New Zealand :Te Ara Encyclopedia.
- Tjokrodinuljo, K., (2004), *Teknologi Beton*, 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.