



DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, R, (2013), *Pembuatan Beton Normal Dengan Fly Ash Menggunakan Mix Desain Yang Dimodifikasi*, Universitas Jember.
- 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 (2000). *SK SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum (1990). *SK SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Jakarta.
- Mudrock, L. J., dan Brook, K. M., (1991), *Bahan dan Praktek Beton, Edisi Keempat*, Terjemahan oleh Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta.
- Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*. Andi: Yogyakarta.
- Nugraha, Paul & Antoni, 2007. *TEKNOLOGI BETON dari Material, Pembuatan, ke beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta : C.V Andi Offset (Penerbit ANDI).
- 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.



Supariono, FX., (1998), *Beton Berkinerja Tinggi dan Keterkaitannya dengan Pembangunan Nasional, Disampaikan dalam Seminar Material Konstruksi*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Indonesia, Jakarta.

Soroushian, P., & Bayasi, Z., 1987. *Concept Of Fiber Reinforced Concrete*, Proceeding Of The International Seminar On Fiber Reinforced Concrete, Michigan State University, USA

Tjokrodimulyo, Kardiyono, 2004, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K., (2007), *Teknologi Beton Edisi Kedua*, Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
