

DAFTAR PUSTAKA

- Dipohusodo, I., 1999, SK SNI T-15-1991-03 (*Struktur Beton Bertulang Indonesia Berdasarkan*), Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Humaidi, dkk., 2014, *Alternatif penggunaan batu koral untuk beton dengan kuat tekan $f'c = 30$ MPa*, Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Banjarmasin, Banjarmasin.
- Kusnandi, A., 2010, *Studi Kekuatan Tekan Pada Beton Ringan Berserat*, Fakultas Teknik Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Lakum, C. K., 2009, *Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Campuran Untuk Peningkatan Kekuatan Beton*, LAPORAN TEKNIK, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Laintarawan, dkk., 2009, *Konstruksi Beton 1*, Fakultas Teknik Universitas Hindu Indonesia.
- Mulyono, T., 2003, *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Nawy, E. G., 1998, *Beton Bertulang*. Terjemahan Bambang Suryoatmono, Refika Aditama, Bandung.
- PBI., 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI)*, Departemen Pekerjaan Umum Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta
- Riyadi, M., dan Amalia., 2005, *Teknologi Bahan 1*, Fakultas Teknik Politeknik Negeri, Jakarta.
- Saputro, I. N., 2010, *Bahan Ajar Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Kejuruan Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- SNI 03-2834-2002., *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- SNI 1972-2008., *Cara Uji Slump Beton*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 03-1968-1990., *Metode Pengujian Analisa Saringan*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- SNI 03-2493-1991., *Metode Perawatan Benda Uji*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- SNI 15-7064-2004., *Semen Portland Komposit*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- SNI 2493-2011., *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Tjokrodimuljo., 2007, *Teknologi Beton*, Penerbit KMTS FT UGM, Yogyakarta.