

DAFTAR PUSTAKA

- (PBI) Peraturan Beton Indonesia. (1971). *Pendjelasan & Pembahasan Mengenai Peraturan Beton Indonesia*. Bandung: Direktorat Djenderal Tjipta Karya Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (1989). *SK SNI S-04-1989-F Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (1990). *SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SK SNI 03-3449-2002 Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan dengan Agregat Ringan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2461 2002 Spesifikasi Agregat Ringan untuk Beton Ringan Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2491-2002 Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- ASTM C 1693-11. (2011). *Standard Specification for Autoclaved Aerated Concrete (AAC)*. America: ASTM International (ASTM).
- ASTM C-150. (1985). *Standard Specification for Portland Cement*. America: ASTM International (ASTM).
- ASTM C-469. (2002). *Standard Test Method for Static Modulus of Elasticity and Poisson's Ratio of Concrete in Compression*. America: ASTM International (ASTM).
- (BS) British Standard. (1991). *BS 812-101*. Inggris: British Standards Institution (BSI).

- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang : Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Neville, A. M., & Brooks, J. J. (1987). *Concrete Technology*. New York: Harlow, Essex, UK : Longman Scientific & Technical ; New York : J. Wiley, 1987.
- Ngabdurrochman. (2009, Juni 8). *Blognya Dunia Konstruksi Wonosobo*. Retrieved from Blognya Dunia Konstruksi Wonosobo: <http://gie713.blogspot.com/2009/10/makalah-teknologi-betonngabdurrochman.html>
- Puro, S. (2014). Kajian Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Ringan Memanfaatkan Sekam Padi dan Fly Ash dengan Kandungan Semen 350 kg/m³. *Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.4 No.2*, 85-91.
- Putra, D. M., & Widjaja, D. (2015). Hubungan Kuat Tarik Belah dengan Kuat Tekan Beton Ringan dengan Crumb Rubber dan Pecahan Genteng. *Rekayasa Sipil Vol.4 No.2*, 76-88.
- Suseno, H. (2013). Penggunaan Batuan Skoria dari Gunung Kelud Blitar Sebagai Agregat Kasar pada Beton Ringan Struktural. *Jurnal Rekayasa Sipil Volume 7, No.2*, 149-156.
- SII 0052-80. (1980). *Mutu dan Cara Uji Agregat Beton*. Jakarta: Depperind-ri.