

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni., & Nugraha, P. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Asroni, A. (2017). *Teori Dan Desain Balok Plat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1971). “*Peraturan Beton Indonesia (PBI)*”, Dinas Pekerjaan Umum, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2000). *Spesifikasi Pipa Beton Untuk Saluran Air Limbah, Saluran Air Hujan Dan Gorong-Gorong SNI 03-6368-2000*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2011). *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan SNI 03-4431-2011*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder SNI 03-1974-2011*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2012). *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Pracetak Untuk Konstruksi Bangunan Gedung SNI 03-7832-2012*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2013). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2013*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Doni Rinaldi Universitas Abdurrahman Wahid melakukan penelitian mengenai analisa perbandingan dua merek semen dengan kebersihan material terhadap kuat tekan beton k-250
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*, Yogyakarta: C.V Andi Offset. Mulyono, T. (2014). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Murdock, L.J., & Brook, K.M. (2003). *Bahan dan Praktek Beton, Edisi Keempat*, Terjemahan oleh Stephanus Hindarko. Jakarta: Erlangga.
- Riski Amelia Universitas Palembang melakukan penelitian mengenai analisis perbandingan jenis semen (merk semen) terhadap kuat tekan beton
- Tjokrodimuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada.

Zhang, S.P., & Zong, L. (2014). *Evaluation of Relationship Between Water Absorption and Durability of Concrete Materials*. China: Hindawi