

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 318, 2015. *Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-14)*: An ACI Standard: Commentary on Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318R-14), an ACI Report. American Concrete Institute.
- BSN, 1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, SNI 03-1974-1990, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1991. *Metode Pengujian Kuat Tarik Baja Beton*, SNI 07-2529-1991, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1992. *Metode Pengujian Kotoran Organik dalam Pasir untuk Campuran Mortar atau Beton*, SNI 03-2816-1992, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, SNI 03-2834-2000, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2002, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2002. *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran dengan Bahan Dasar Semen*, SNI 02-6820-2002, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2004. *Semen Portland*, SNI 15-2049-2004, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, SNI 03-1970-2008, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847-2013, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- DPU, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- DPU, 1989. *Spesifikasi Agregat sebagai Bahan Bangunan*, SK SNI S-04-1989-F Yayasan LPMB Jakarta.

- Hermawan, Ribut., 2015. *Perilaku Geser Dinding Panel Jaring Kawat Baja Tiga Dimensi Dengan Variasi Rasio Tinggi Dan Lebar (Hw/Lw) Terhadap Beban Lateral Statik*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang.
- Mulyono, Tri., 2005, *Teknologi Beton*, Penerbit CV Andi Offset, Jl Beo 38-40, Yogyakarta 55281.
- Murdock, L.J. and Brook, K.M., 1991. *Bahan dan Praktek Beton* (diterjemahkan oleh Ir. Stephanus Hendarko).
- Nawy, E.G. and Tavio, B.K., 1998. *Beton Bertulang. Suatu Pendekatan Dasar.(Terjemahan)*, Bandung, PT Refika Aditama.
- Neville, A.M., dan J.J. Brooks , 1987. *Concrete Technology*, Penerbit Longman Scientific and Technical, New York.
- Purbotunggal, S. dan Muhammad Ujianto, S.T., 2016. *Kuat Geser Dinding Panel Dengan Perkuatan Wiremesh* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Romly, Mohamad., 2012. *Pengujian Kuat Tekan Dan Kuat Geser Dinding Dengan Variasi Waktu Perendaman Bata Merah*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Rommel, E., 2015. *Pembuatan Beton Ringan Dari Agregat Buatan Berbahan Plastik*. *Jurnal Gamma*, 9(1).
- Sukirman, S., 2003, *Campuran Beraspal Panas*, Penerbit Granit, Bandung.
- Supribadi., 1986. *Dinding Panel Kering ( Paving Block )*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 1995. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 2007. *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.