

DAFTAR PUSTAKA

- Andoyo, 2006. *Pengaruh penggunaan abu terbang (fly ash) terhadap kuat tekan. Tugas Akhir*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Badan Standardisasi Nasional, 1992. *SNI 03-2914-1992 tentang Spesifikasi Beton Bertulang Kedap Air*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2000. *SNI 03-6433-2000 tentang Metode Pengujian Kerapatan, Penyerapan dan Rongga dalam Beton yang Telah Mengeras*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. *SNI 03-2847-2002 tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. *SNI 03-6808-2002 tentang Metode Pengujian Kekentalan Graut untuk Beton Agregat Praletak*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. *SNI-1726-2002 tentang Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *SNI 2847:2013 tentang Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Bentz, E., 2001. *User Manual Response-2000 Version 1.0*. Toronto, Canada.
- Choirunisa, N., 2009. *Perkuatan Lentur Balok Tampang Persegi, Dengan Penambahan Tulangan Tarik dan Tulangan Tekan dengan Komposit Mortar*. Tesis. Yogyakarta: UGM.
- Dipohusodo, I., 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gere, J.M. & Timoshenko, S.P., 2000. *Mekanika Bahan*. Jakarta: Erlangga.
- Kaontole, J.T., Sumajouw, M.D. & Windah, R.S., 2015. *Evaluasi Kpasitas Kolom Beton Bertulang yang Diperkuat dengan Metode Concrete Jacketing*. Jurnal Sipil Statik, Vol. 3 No. 3.
- Nawy, E.G., 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: Eresco.
- Rahmayanti, N., 2013. *Penggunaan Tulangan Aluminium Paduan Sebagai Kontrol*. Tesis. Yogyakarta: UGM.

Satyarno, I., 1995. *Hand Out Mekanika Plastis*. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana UGM.

Sika, 2011. *Data Teknis Sika*. Indonesia: PT. Sika Indonesia.

Soenaryo, A., Taufik, M. & Siswanto, H., 2009. *Perbaikan Kolom Beton Bertulang Menggunakan Concrete Jacketing dengan Prosentase Beban Runtuh yang Bervariasi*. Jurnal Rekayasa Sipil, Vol. 3 No. 2.

Tjokrodinuljo, K., 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit.