

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Standar Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-2847-2002). Jakarta, Indonesia.
- [2] Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. (SNI 2847-2013). Jakarta, Indonesia.
- [3] C.McCormac, Jack. *Desain Beton Bertulang Jilid V*. Erlangga : Jakarta. 2004.
- [4] Dipohusodo, Istimawan. *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta. 1996.
- [5] Departemen Pekerjaan Umum, LPMB. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. SK-SNI T-15-1991-03. Cetakan Pertama, DPU – Yayasan LPMB : Bandung. 1991.
- [6] Nawy, G. Edward. *Beton Bertulang (Suatu Pendekatan Dasar)*. Alih Bahasa Bambang Suryoatmono. PT. Eresco : Jakarta. 1985.
- [7] Nofriadi. *Studi Eksperimental Kekuatan Geser Balok Beton Bertulang Berpenampang I tanpa Tulamngan Sengkang*. Tesis Pascasarjana Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas : Padang. 2017.
- [8] Pratikto. *Diktat Konstruksi Beton I*. Jurusan Teknik Sipil Politeknik Jakarta : Jakarta. 2009.
- [9] Samekto, Wuryati. & Rahmadiyanto, Candra. *Teknologi Beton*. Kanisius : Yogyakarta. 2001.
- [10] Tjokrodimulyo, Kardiyono. *Teknologi Beton*. KMTS FT UGM : Yogyakarta. 2007.
- [11] Wang, C.K., & Salmon, C.G. *Disain Beton Bertulang*. Terjemahan oleh : Hariandja, B. Erlangga : Jakarta. 1993
- [12] <http://alan-sipil-struktur-ubb.blogspot.co.id/p/mutu-beton.html>
(diakses tanggal 14 Januari 2017 pukul 13.00 WIB)