

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, 1989, SK SNI S-04-1989-F: *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*, Bandung: Yayasan LPMB.
- Anonim, 1991, Standar SK SNI T-15-1991-03. *Tata Cara Penghitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: LPMB Dep. Pekerjaan Umum RI.
- Badan Standardisasi Nasional. 1993. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton*. SNI 03-2834-1993. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Tjokrodimuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2002. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). SNI 15-2049-2004. *Standar SNI Semen Portland*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Paul Nugraha., 2007. *Teknologi Beton*. Penerbit C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Sembayang, S. (2009). Tinjauan Panjang Lekatan Antara Beton Normal dengan Tulangan Akibat Beban Statik. *REKAYASA, Jurnal sipil dan Perencanaan*, Vol. 13 No.2.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847-2013. 2013. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2014). SNI 2052:2014 *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2014. SNI 03-4154-2014. *Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung*. Bandung. Badan Standardisasi Nasional.
- Tarigan, G. (2018). Analisis perbandingan kuat lekat tulangan polos dengan tulangan berulir. *ISSN: 2598-3814 (online), ISSN: 1410-4520 (cetak)*.