

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 318, 1995, Building Code Requirements for Structural Concrete, 5420 Old Orchard Road, Skokie, Illinois, Portland Cement Association.
- Dipohusodo, Istimawan., 1994, Struktur Beton Bertulang, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Muhtar, M. Pola Retak Balok Beton Bertulang Bambu Menggunakan Tulangan Ganda dengan Penguatan Pada Tulangan Tarik. J. Eng. Res. Teknologi.2020, I13, 608-612.
- Nawy, E. G., 1995, Reinforced Concrete – A Fundamental Approach, 3rd edition, Prentice Hall, New Jersey.
- Nawy, G. Edward., 1990. Beton Bertulang (suatu Pendekatan Dasar), PT. Eresco, Bandung.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono., 1992. Teknologi Beton. Biro Penerbit, Yogyakarta.
- Nasution, Amrinsyah. 2009. *Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang*. Penerbit ITB. Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990. *Spesifikasi Bahan Tambah Untuk Beton SK. SNI S -18-1990-03*. Bandung: Yayasan LPMB.
- Eka Putri P., 2018, Studi Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang Variasi *Overlapping* Tulangan di Seperdua Bentangan dengan Metode Retrofit Menggunakan *Wiremesh* dan SCC.
- Christian, Sukadi J. H., 2000, Retak Lentur Pada Beton Mutu Tinggi.
- Dady, Y. T., Sumajouw, M. D., & Windah, R. S. (2015). Pengaruh Kuat Tekan Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5).
- Hutahaean, B. (2019). Analisis Pola Retak pada Balok Struktural dengan Slag Cement.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. (SNI 1726:2012), Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. (SNI 1969:2008), Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2011, Metode Pengujian Kadar Air Agregat. (SNI 03-1971-2011), Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton. (SNI 03-1973-2008), Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional, 1996, Metode Pengujian Kadar Lumpur Agregat Halus. (SNI 03-4142-1996), Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional, 2019, Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. (SNI 2847:2019), Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional, 1990, Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. (SNI 03-1968-1990), Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional, 2000, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. (SNI 03-2834-2000), Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional, 2011, Tentang Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Beton Uji Di Laboratorium. (SNI 2493-2011), Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional, 2011, Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder. (SNI 1974-2011), Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional, 1996, Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung. (SNI 03-4154-1996), Jakarta.

