

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Arwin Amiruddin. 2016. Efek Sistem Retrofit dengan Wiremesh Terhadap KapasitasLekatan dan Lentur Balok Beton Bertulang. Universitas Hasanuddin. Makassar
- American Standard for Testing and Material*. 2003. *Annual Book of ASTM. Concrete and Aggregates*. Volume 04.02. US and Canada
- Ali Asroni. 2010. Balok dan Pelat Beton Bertulang (Edisi Pertama). Graha Ilmu. Surakarta
- Dualembang, Hery. 2014. Studi Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang dengan Metode Retrofit Menggunakan Wiremesh dan SCC. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- ISO. 2019. Bamboo structures – Determination of physical and mechanical properties of bamboo culms – Test Methods. ISO 22157 – 2019. ISO
- Ismhayanti, Ma'rifah. 2014. Studi Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang dengan Metode Retrofit Dikekang pada Daerah Lentur dan Geser Menggunakan Wiremesh dan SCC. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- McCormac, Jack C. (2004). *Desain Beton Bertulang Jilid I*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Morisco. 1996. Bambu Sebagai Bahan Rekayasa. Pidato Pengukuhan Jabatan Lektor Kepala Madya dalam Bidang Teknik Konstruksi, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Nawy, E. G. 2010. *Concrete Construction Engineering Handbook*. New York: CRC Press.
- Patria Eka Ratih. 2016. Kuat Lentur Balok Beton Tulangan Bambu Petung Vertikal Takikan Tidak Sejajar Tipe U Lebar 2 Cm Tiap Jarak 15 Cm Dengan Posisi Kulit Bambu Di Sisi Dalam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. SNI-03-2847-2002. Badan Standarnisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2011. *Metode pengujian kuat lentur beton normal dengan dua titik pembebanan*. SNI 4431-2011. Badan Standarnisasi Nasional.
- Sevalia, Jigar K. dkk 2013. "Study on Bamboo as Reinforcement in Cement Concrete". *International Journal of Engineering Research and Applications (IJERA)* ISSN: 2248-9622 Vol. 3, Issue 2, Civil Engineering Department, Sarvajanic College of Engineering & Technology, Surat, Gujarat, India.
- Setiyabudi, A. 2013. Model Balok Beton Bertulangan Bambu Sebagai Pengganti Tulangan Baja. Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KonTekS 7), Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

The European Guidelines for Self-Compacting Concrete Specification, Production and Use. 2005