

## DAFTAR PUSTAKA

- Dita Lestari, A., & Murni Dewi, S. (2015). Pengaruh Penambahan Kait Pada Tulangan bambu Terhadap Respon Lentur Balok Beton Bertulang Bambu. *Rekayasa Sipil*, 9(2), 81-87.
- Julianto. (2013). Kajian Kuat Lentur beton bertulang biasa dan balok beton bertulangan kayu dan bambu. 1-11.
- Muhtar, Dewi, S.M., Wisnumurti, & Munawir, A. (2016). "Bond-slip improvement of bamboo reinforcement in concrete beam using hose clamp". Proceedings the 2nd International Multidisciplinary Conference 2016, 385-393.
- Nuraeni, R., Widyarti, M., & Sapei, A. (2018). Kajian Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulangan Bambu Petung. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(1), 49-58.
- Parmo, & Tavio. (2015). Inovasi Sambungan Mekanis Menggunakan Clamp Baja. *EMARA Indonesian journal of Architecture*, 1(2).
- Publication, I. (n.d.). Article ID: IJCIET\_09\_028 *Clamp*.
- Rachman, M.A. (2017). Pengaruh kait *clamp* selang dengan variasi jarak kait terhadap kuat lentur balok bertulangan bambu. *Jurnal Teknik Sipil*, 1-10.
- Imran, I. (2012) *Catatan Kuliah Struktur Beton*. Bandung: ITB Press.
- Wijaya, T. dan U. (2019) *Buku Panduan Desain Struktur Beton Bertulang Dasar Sesuai ACI 318M-14*. 1st edn. Yogyakarta: Deepublish (CV BUDI UTAMA).
- Artiningsih, N. K. A. (2012) 'Pemanfaatan bambu pada konstruksi bangunan berdampak positif bagi lingkungan'. Semarang: Universitas Diponegoro
- Ginting, A. *et al.* (no date) 'Kajian Sambungan Lewatan Jenis *Contact Lap Splice*', (55), pp. 105–114.
- Badan, K. and Nasional, S. (2019) 'Penetapan Standar Nasional Indonesia 2847 : 2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan Sebagai Revisi Dari Standar Nasional Indonesia 2847 : 2013', (8).
- Badan Standardisasi Nasional (1990) 'SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Analisis <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/dr-slamet-widodo-st-mt/sni-03-1968-1990.pdf>.
- Pusjata - Balitbang PU (1990) 'Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air agregat Kasar', *Sni 03-1969-1990*, pp. 2–5.
- SNI.03-4428-1997 (1997) 'Metode pengujian agregat halus atau pasir yang mengandung bahan plastik dengan Cara setara pasir', *Pusjatan-Balitbang PU*, pp. 1–10.
- SNI 03-4804 (1998) 'Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat', *Balitbang PU*, pp. 1–6.

- Badan Standar Nasional (BSN). (2011). '*SNI 4431-2011 'Cara uji kuat lentur beton normal dengan dua titik pembebanan'*', Badan Standar Nasional Indonesia, p. 16.
- Badan Standar Nasional (BSN). (2011). '*SNI 1974-2011 'Metode Pengujian Kuat Tekan Beton Normal'*', Badan Standar Nasional Indonesia, p. 16.
- Morisco, (1999). *Rekayasa Bambu*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Castro, (1992). '*Perilaku lentur sambungan model takik pada balok aplikasi untuk beton pracetak*'. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Nurjaman Hari Nugraha, (2000). '*Penentuan Model Dan Parameter Titik Kumpul Untuk Analisis Struktur Rangka Beton Dengan Sistem Pracetak Dan Sistem Hibrid Berdasarkan Uji Laboratorium*'. Desertasi Program Pasca Sarjana Institut Teknologi. Bandung.
- Ghavami, K., (2005). *Bamboo As Reinforcement Instructural Concrete Element*. J. Cement & Concrete Composite, Elsevier, 27, pp.637-649.
- Lestari, A. D. (2015). *Pengaruh Penambahan Kait Pada Tulangan Bambu Terhadap Respon Lentur Balok Beton Bertulangan Bambu*. Jurnal Rekayasa Sipil. / Volume 9.
- Nawy, E.G. (1998). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Badan Standar Nasional (BSN). (2002). *SNI 03 – 2847 –2002, Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standar Nasional (BSN). (1991). *SNI 03 – 2493 – 2002, Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium*. Bandung: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standar Nasional (BSN). (1990). *SK.SNI T-15-1990-03, Gradasi Agregat Halus*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional (BSN). (2008). *SNI 03-1969-2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional (BSN). (2008). *SNI 03-1970-2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional (BSN). (1990). *SNI 03-1968-1990, Agregat Halus & Kasar Metode Pengujian Analisa Saringan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Nugroho, Hananto. (2013). *Kapasitas Lentur Balok Bertulangan Bambu Wulung Polos*. Semarang: Matriks Teknik Sipil.
- Setya Budi, A. & Sugiarto., (2013). *Model Balok Beton Bertulang Bambu Sebagai Pengganti Tulangan Baja*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 7, Universitas Sebelah Maret, Surakarta: Matriks Teknik Sipil.