

DAFTAR PUSTAKA

- Afriandi, R.F., 2018. *Pengaruh Faktor Umur Terhadap Perbandingan Kuat Tekan Beton Normal, Beton Mutu Tinggi dan Beton Ringan*. Mataram: Universitas Mataram.
- Agus, P. dan Iskandar Y., 2019. *Pemanfaatan Laminasi Bambu Petung untuk Bahan Bangunan*. Yogyakarta: Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa.
- Anonim, 2016. *Bambu Petung*. Tersedia pada:
<http://www.krpurwodadi.lipi.go.id/koleksi/detil/?koleksi=2#:~:text=Karakteristik%3A%20jenis%20bambu%20ini%20dicirikan,m%2C%20tegak%20dengan%20ujung%20melengkung> [Diakses pada 6 Agustus 2020].
- Aryanti, H.D., 2019. *Morfologi, Anatomi, dan Perkembangan Tumbuhan Bambu (Bambusa sp.)*. Lampung: Insitut Agama Islam Negeri Metro.
- ASTM D4442-92, 2003. *Standard Test Methods for Direct Moisture Content Measurement of Wood and Wood-Base Materials*. Amerika Serikat: ASTM International.
- Awaludin, A., dan Irawati, I.S., 2005. *Konstruksi Kayu Edisi Kedua*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS UGM.
- Badan Standardisasi Nasional, 1989. *SK SNI S-04-1989-F (Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 1994. *Metode pengujian kuat tarik kayu di laboratorium*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 1994. *Semen Portland*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 1998. *Metode pengujian untuk membandingkan berbagai beton berdasarkan kuat lekat yang timbul terhadap tulangan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. *Metode pengujian berat jenis kayu dan bahan dari kayu dengan cara pencelupan dalam air raksa*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2008. *SNI 1972:2008 Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2011. *SNI 1974:2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Brown, H.P., A.J. Panshin. and C.C Forsaith. 1952. *Text Book of Wood Technology. Volume II*. New York: Mc GrawHill Book Company.
- Budi, A.S. dan Sugiyarto, 2013. *Kuat Lekat Tulangan Bambu Wulung dan Petung Takikan pada Beton Normal*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

- Gunawan, 2000. *Kajian Kuat Lekat Bambu Sebagai Tulangan Beton Dengan Variasi Bentuk Tulangan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Fang, H.Y. dan Mehta, H. C., 1978. *Sulphur Sand Treated Bamboo Rod for Reinforcing Structural Concrete*. Amerika: American Chemical Society.
- Hambali, Budi, A.S. dan Sunarmasto, 2014. *Kajian Kuat Lekat Tulangan Bambu Ori Bertakikan Tipe "V" dengan Jarak Takikan 6 cm dan 7 cm pada Beton Normal*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Haryanti, 2020. *Pertumbuhan Sektor Konstruksi Indonesia Diprediksi Positif 2,1 Persen*. Tersedia pada: <https://properti.kompas.com/read/2020/05/22/195231621/pertumbuhan-sektor-konstruksi-indonesia-diprediksi-positif-21-persen>. [Diakses pada 1 Agustus 2020].
- Hunggurami, E., Utomo, S., dan Messakh, B.Y., 2016. *Identifikasi Kuat Acuan Terhadap Jenis Kayu Yang Diperdagangkan Di Kota Kupang Berdasarkan Sni 7973:2013*. Kupang: FST Undana.
- Ihsan, M., Fikrani, A., dan Sriwarno, A.B., 2019. *Pemanfaatan Limbah Produksi Kerajinan Bambu Melalui Desain Produk Berbahan Dasar Arang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Irawati, I. S. dan Saputra, A. 2012, Analisis Statistik Sifat Mekanika Bambu Petung, prosiding Simposium Nasional Rekayasa dan Budidaya Bambu I 2012, Rekayasa Bambu sebagai solusi pelestarian lingkungan. ISBN:978-602-95687-6-9, Yogyakarta: JTSL FT UGM.
- Janssen, J.J.A., 1980. *The Mechanical Properties of Bamboo Used in Construction*, 173 – 188. *Bamboo Research in Asia*, IDRC, Kanada.
- Krakata, Y., Budi, A.S. dan Prayitno, S., 2017. Analisis Kuat Lekat Tulangan Bambu Ori Bertakikan Tipe "U" Jarak Takikan 10 cm Terhadap Tulangan Baja. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Wahyudi, L. dan Rahim, S. A., 1997. Struktur Beton Bertulang Standar Baru Sni T-15-1991-03. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Morisco, 1999. *Rekayasa Bambu*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Morisco, 2006. *Pemberdayaan Bambu untuk Kesejahteraan Rakyat dan Kelestarian Lingkungan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Morisco, Mardjono, F., dan Prayitno, T.A., 2005. *Pembuatan balok laminasi kualitas tinggi bambu*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mulyanto, J., Budi, A.S. dan Sunarmasto, 2015. Analisis Kuat Lekat Tulangan Bambu Petung Takikan Tipe U Jarak 5 cm Terhadap Tulangan Baja. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Mulyati dan Arman A, 2016. *Tinjauan Kuat Lekat Tulangan Bambu Dengan Beton*. Padang: Institut Teknologi Padang.
- Ndale, 2013. *Sifat Fisik dan Mekanik Bambu Sebagai Bahan Konstruksi*. Ende: Universitas Flores Ende.

- Neville, A.M., 1995. *Properties of Concrete. England : Fourth and Final Edition, Longman Group Limited.*
- Nor, I.S.H., Iman S., Djoko S., dan T.A. Prayitno, 2014. *Sifat Mekanika Bambu Petung Laminasi.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pathurahman, 1998. *Aplikasi Bambu Pada Struktur Cable Frame.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Randing dan Lasino, 1994. *Perencanaan Campuran dan Pengendalian Mutu Beton.* Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Regkidiniyanto, Budi, A.S. dan Prayitno, S., 2016. *Kuat Lekat Tulangan Bambu Wulung Bertakikan Tipe "U" Jarak Takikan 5 cm.* Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sanjaya, A.B., Budi, A.S. dan Sugiyarto, 2015. *Kuat Lekat Tulangan Bambu Ori Bertakikan Tipe "U" Jarak Takikan 5 cm.* Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Satrapradja, S., Elizabeth A. Widjaja, S. Prawiroatmojo dan S. Soenarko. 1977. *Beberapa jenis bambu.* LBN-LIPI Bogor.
- Setiya Budi, 2010. *Kapasitas Lentur Balok Bambu Wulung dengan Bahan Pengisi Mortar.* Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Shi, 2017. *Manfaat pohon bambu bagi kehidupan Tradisional dan Modern.* Tersedia pada: <https://shi.or.id/manfaat-pohon-bambu-bagi-kehidupan-tradisional-dan-modern/>. [Diakses pada 6 Agustus 2020].
- Sudarsana, I.K., Putra, D., dan Puryandhari, I.G.A.P.W., 2020. *Kuat Lekat Tulangan Bambu Petung dan Bambu Tali dalam Beton Normal.* Bali: Universitas Udayana.
- Surjokusumo, S. dan Nugroho, N., 1993. *Studi Penggunaan bambu Sebagai Bahan Tulangan Beton.* Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Sutiyono. 1988. *Silvikultur hutan bambu di hutan Soko, Banyuwangi. Bul. Pen. Hutan.* Pusat Litbang Hutan Bogor. (497) : 29 – 40.
- Tjokrodinuljo, 2007. *Teknologi Beton.* Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Verhoef, R. 1957. *Tanaman bambu di Jawa. Pengumuman Penedek Lembaga-Lembaga Penyelidikan Kehutanan Bogor.* (15) : 1 – 25.