

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SNI 03-2834-2000)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton (SNI 03-1974-1990)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 1998. *Batang Uji Tarik untuk Bahan Logam (SNI 07-0371-1998)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 1994. *Metode Pengujian Kuat Tarik Kayu di Laboratorium (SNI 03-3399-1994)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 2013. *Spesifikasi Desain untuk Pengujian Kayu (SNI 7973:2013)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 2004. *Semen Portland (SNI 15-2049-2004)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 1970. *Expedient Reinforcement for Concrete for Use in Southeast Asia*, Technical Report, U.S. Army Engineer Waterways Experiment Station, Vicksburg, Mississippi.
- Awaludin, A., dan Irawati, S.I. 2005. *Konstruksi Kayu*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *Tata Cara Konstruksi Kayu Indonesia (SK SNI-5 2002)*. Jakarta: BSN.
- Eratodi, I. G. L., 2017. *Struktur dan Rekayasa Bambu*. Denpasar: Universitas Pendidikan Nasional Denpasar.
- Gunawan, A., 2000. *Tugas Akhir: Kajian Kuat Lekat Bambu Sebagai Tulangan Beton Dengan Variasi Bentuk Tulangan*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hambali, Budi, A.S., dan Sunarmasto, 2014. *Kuat Lekat Tulangan Bambu Ori Bertakikan Tipe "V" Dengan Jarak Takikan 6 cm dan 7 cm Pada Beton Normal*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- 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.
- Morisco, 1995. *Bambu Sebagai Bahan Bangunan*. Pidato Ilmiah Pada Dies Natalis XXXIII Universitas Mataram Tahun 1995.
- Morisco, 2000. *Sambungan Bambu Dengan Celah dan Pengisi*. Forum Teknik Jilid 24, No. 1, Maret 2000: Yogyakarta.
- Mulyati, Arman, A., 2016. *Tinjauan Kuat Lekat Tulangan Bambu Dengan Beton*. Padang: Institut Teknologi Padang.
- Nawy, E. G., 2009. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: PT Eresco.

- Prasetyo, A. D., 2011. *Tugas Akhir: Kajian Kuat Lekat Tulangan Bambu Polos Dan Tulangan Baja Polos Pada Beton Normal Dengan Variasi Jenis Bambu*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Regkidiniyanto, Budi, A.S., dan Prayitno, S., 2016. *Kuat Lekat Tulangan Bambu Wulung Bertakikan Tipe "U" Jarak Takikan 5 cm*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Santoso, B., Budi, A.S., dan Gunawan, P., 2014. *Kuat Lekat Tulangan Bambu Ori Takikan Bentuk "V" Dengan Jarak Antar Takikan 2 cm Dan 3 cm Pada Beton*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sasmito, A., Budi, A.S., dan Sunarmasto, 2015. *Kuat Lekat Tulangan Bambu Petung Bertakikan Tipe "U" Jarak 15 cm*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- 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: Institut Pertanian Bogor.
- Sutapa, J. P. G., 1986. *Pengujian Beberapa Sifat Anatomi, Fisik, dan Mekanik Bambu Apus, Legi, dan Petung*. Fakultas Kehutanan, UGM.
- Tjokrodinulyo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.
- Utomo, dkk. 2016. *Identifikasi Kuat Acuan Terhadap Jenis Kayu yang Diperdagangkan di Kota Kupang Berdasarkan SNI 7973:2013*. Jurnal Teknik Sipil Volume V, No.2, September 2016.
- Wang, C.K, dan Salmon, C.G.. 1986. *Desain Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Widjaja, E. A. 2001. *Identifikasi Jenis-Jenis Bambu di Kepulauan Sunda Kecil*. Bogor: Herbarium Bogoriense, Balitbang Botani, Puslitbang Biologi-LIPI.