

DAFTAR PUSTAKA

- Anandhita. G. 2014. *Anyaman Bambu Sebagai Tulangan Panel Beton Pracetak. Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2014*
- Pane. P.F. 2015. *Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton*. Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.5 Mei 2015 (313-321) ISSN: 2337-6732
- Hidayat, A.K dan Ramdani, Y., (2017). *Aanalisis Efektifitas Beton Bertulang Bambu dengan Strain Bamboo Woven (SBW) pada Bangunan Air*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi (JURNAL)
- Wiguna.SN. 2017. *Analisis Pengaruh kuat Lentur Beton Bertulang dengan Lima Variasi Anyaman Bambu Sebagai Tulangan*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik.
- Alamendah's Blog. (28 januari 2011). Jenis- Jenis Bambu di Indonesia. Diperoleh 06 Mei 2018, dari <https://alamendah.org/2011/01/28/jenis-jenis-bambu-di-indonesia/>.
- Pojoh. Broerie. 2015. *Pengaruh Perendaman Dalam Air Sungai dan Air Laut Terhadap Daya Tahan Tulangan Bambu Petung Asal Tomohon*. Jurnal Penelitian Teknologi Industri Vol. 9 No. 1 Juni 2017 (37-48) ISSN: 2085-580X
- Anderan, Steve., Sumajouw M.D.J., dan Windah, S, Reky. (2015). *Pengujian Kuat Lentur Balok Beton Bertulang dengan Variasi Ratio Tulangan Tarik*. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado (JURNAL)
- Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- SNI 03-1968-1990. (1990). Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar.
- SNI 03-1970-1990. (1990). Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.
- SNI 03-2417-2008. (2008). Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles.
- SNI 03-4804-1998. (1998). Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat.

SNI 03-2834- 2000. (2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.

SNI 03-4431- 1997. (1997). Metode Pengujian Kuat Lentur Normal dengan Dua Titik Pembebanan.

SNI 03-1971-1990. (1990). Metode Pengujian Kadar Air Agregat.

SNI 03-1974-1990. (1990). Metode Pengujian Kuat Tekan Beton.

PBBI 1971. (1971). Peraturan Beton Bertulang Indonesia.