

DAFTAR PUSTAKA

Dipohusodo, I., (1996), *Struktur Beton Bertulang*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 544 pp.

Candra, A.I., Yusuf A. dan Rizky A., (2018), *Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pada Pembangunan Gedung LP3M Universitas Kadiri*, Jurnal CIVILLA, Vol. 3, No. 2 : 167.

Muhtar dan Dewi, S.M., (2019), *Perkuatan Tulangan Bambu Menggunakan Klem-Selang (Hose Clamp)*, Penerbit LPPM Unmuh Jember, Jember.

Ardhyananta, H., dan Sulistijono, G.H.S., (2012), *Karakterisasi dan Sifat Mekanik Bambu Ori dan Bambu Petung*, In *Seminar Pascasarjana XII*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Agus I., (2021), *Kajian Eksperimental Kekuatan Lentur Pelat Beton Self Compacting Concrete (SCC)*, Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil Unidayan, Vol. X, No. 2 : 51.

Putra D, Sedana IW., (2007), *Kapasitas Lentur Plat Beton Bertulangan Bambu*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Vol. 11, No. 1 : 45-54, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar.

Morisco, (1996), *Bambu Sebagai Bahan Rekayasa*, Pidato Pengukuhan Jabatan Lektor Kepala Madya dalam Bidang Teknik Konstruksi, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.

Morisco, (1999), *Rekayasa Bambu*, Nafiri Offset, Yogyakarta.

Made Izat, 2020, *What are the Causes of Cracks in Reinforced Concrete Slab, The Constructor*, <https://theconstructor.org/building/causes-cracks-reinforced-concrete-slab/121026/>, diakses 2 Juli 2022.

ASTM C39/C39M. *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*.

Fahrina R. dan Gunawan I., (2014), *Pemanfaatan Bambu Betung Bangka Sebagai Pengganti Tulangan Balok Beton Bertulangan Bambu*, Jurnal Fropil, Vol. 2, No. 1.

Wijayanti N.T., Sulistyo D., dan Muslikh, (2021), *Perilaku Lentur Pelat Sistem Satu Arah Beton Bertulang Berongga Dengan Pemanfaatan Botol Bekas Berbahan Plastik Sebagai Pembentuk Rongga*, Jurnal Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa, Vol. 6, No. 1.

Wonlele T., Dewi S.M., dan Nurlina S., (2013), *Penerapan Bambu Sebagai Tulangan Dalam Struktur Rangka Beton Bertulangan*, Jurnal Rekayasa Sipil, Vol. 7, No. 1.

Pakusadewo L., Wisnumurti., dan Wibowo A., (2015), *Perbandingan Kuat Lentur Dua Arah Plat Beton Bertulangan Bambu Rangkap Lapis Styrofoam Dengan Plat Beton Bertulangan Bambu Rangkap Tanpa Styrofoam*, Jurnal Teknik Sipil – Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Sasmita M.H., Dewi S.M., dan Wijaya M.N., (2016), *Interaksi Kekuatan Lentur dan Berat Volume Pelat Beton Ringan Tumpuan Sederhana Bertulangan Bambu*, Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Sudarsana I K., Putra D., dan Puryandhari I G.A.P.W., (2020), *Kuat Lekat Tulangan Bambu Petung dan Bambu Tali Dalam Beton Normal*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Vol. 24, No. 1.

