

## DAFTAR PUSTAKA

Agus Setiya Budi, Endang Rismunarsi, Kharir, Kapasitas Lentur Balok Beton Tulangan Bambu Ori Takikan Jarak 20 dan 30 mm, Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil ISSN 0854-1809 volume 22, no. 2, Desember 2016, <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/12879/10232>

Febry, Yanny. 2018. Perilaku Lentur Balok Beton Bertulang Material Retrofit Wiremesh Dan Scc Dengan Overlapping Tulangan Pada Sepertiga Bentangan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

International Organization for Standardization (ISO). 2004. *Bamboo — Determination Of Physical And Mechanical Properties*. ISO 22517-2004. International Organization for Standardization.

Mulyati, Arman. A, *Evaluasi Penggunaan Tulangan Bambu Terhadap Beban Lentur Pada Struktur Beton Bangunan Rumah Tinggal*, SPI Institut Teknologi Padang, 27 Juli 2017 ISBN: 978-602-70570-6-7, <http://eproceeding.itp.ac.id/index.php/spi2017>

Pankaj R.Mali, Debarati Datta, *Experimental Evaluation Of Bamboo Reinforced Concrete Beams*, Volume 28 March 2020, 101071 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S235271021930347X?via%3Dihub>

Pratama Mulya, Agus Setiya Budi, Slamet Prayitno, *Kuat Lentur Balok Beton Tulangan Bambu Petung Takikan Tidak Sejajar Tipe U Lebar 1 Dan 2 Cm Pada Tiap Jarak 10 Cm*, e-Jurnal Matriks Teknik Sipil Maret 2016 hal 45-50, <https://jurnal.uns.ac.id/matriks/article/view/37108>

Ria Fahrina, Indra Gunawan, *Pemanfaatan Bambu Betung Bangka Sebagai Pengganti Tulangan Balok Beton Bertulangan Bambu*, Jurnal Fropil Vol 2 Nomor 1 Januari-Juni 2014, <https://journal.ubb.ac.id/index.php/fropil/article/view/269>

Sajjad Qaiser a, Asif Hameed a, Rayed Alyousef, Fahid Aslam, Hisham Alabduljabbar, *Flexural strength improvement in bamboo reinforced concrete beams subjected to pure bending*, Volume 31 September 2020 101289 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2352710219310241>

Standar Nasional Indonesia (SNI). 2013. *Metode Pengujian Kuat Lentur Normal dengan Dua Titik Pembebanan*. SNI-03-4431-2013. Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia (SNI). 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. SNI-03-2847-2002. Badan Standarisasi Nasional.

Totok Widyanto, Agus Setyabudi, Edy Purwanto. *Analisis Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang Bambu Wulung Takikan Tipe U Jarak 15 cm pada Lebar Takikan 1cm Dan 2 cm terhadap Tulangan Baja*. E-Jurnal Matriks Teknik Sipil/Juni 2016. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/51302>

Muhammad Irsyad Aji Sutrasno, Agus Setiya Budi, Wibowo. “*Kajian Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulangan Bambu Wulung Takikan Tipe V dengan Jarak Takikan 4 cm dan 5 cm*”. E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL/September 2014/ Hal-400-407. <https://jurnal.uns.ac.id/matriks/article/view/37382>

Imam Brata Adi Kusuma, Agus Setiya Budi, Sunarmasto. “*Kajian Kuat Lentur Balok Beton Bertulangan Bambu Ori Takikan Tipe V dengan Jarak 6 cm dan 7 cm*”. E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL/September 2014/ Hal-703-710. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/42410>

Ummi Kultsum, Agus Setiya B ud, Sunarmasto. “*Kajian Kuat Lentur Balok Beton Bertulangan Bambu Wulung Takikan Tipe V dengan Jarak 2 cm dan 3 cm*”. E-Jurnal Matriks Teknik Sipil Vol. 2 No. 2/Juli 2014/Hal 214-221. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/37723>