

DAFTAR PUSTAKA

- Almufid, Almufid. 2015. "Beton Mutu Tinggi Dengan Bahan Tambahan." *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil* 4(2): 81–87. doi:10.36055/jft.v4i2.1239.
- Astuti, Pinta, and Wingky Sandi Pratama. 2023. "Pengaruh Tulangan Terkorosi Pada Defleksi, Kelengkungan, Lebar Retak Dan Pola Retak Balok Beton Bertulang." *Jurnal Teknik Sipil* 17(3): 191–97. doi:10.24002/jts.v17i3.7610.
- Catur Endah Yulianti, Ninik, Dewi Sri Murni, Wisnumurti, and Wibowo Ari. 2018. "Comparative Study of Behaviour of Reinforced Concrete Beam-Column Joints with Reference to Monolithic and Non-Monolithic Connection." *MATEC Web of Conferences* 195. doi:10.1051/mateconf/201819502021.
- Fahrina, Ria. 2014. "Pemanfaatan Bambu Betung Bangka Sebagai Pengganti Tulangan Beton Bertulang Bambu." *Jurnal Fropil* 2(1): 56–68.
- H Andi Ahmad Taufik. "TIPE PLAT AKIBAT BEBAN BOLAK-BALIK " ' STUDY ON THE STIFFNESS VALUE OF PRECAST JOINT OF BEAM-COLOUM PLATE TYPE BY CYCLIC LOADING ' Inovasi Didalam Dunia Konstruksi Yang Ekonomi , Mutu Dan Kecepatan Harus Memikirkan Lokasi Pembuatan ,." : 2–15.
- Hartanti, Grace. 2010. "Keberadaan Material Bambu Sebagai Subtitusi Material Kayu Pada Penerapan Desain Interior Dan Arsitektur." *Humaniora* 1(1): 11. doi:10.21512/humaniora.v1i1.2143.
- Madar, Astuti, and Eka Juliafad. 2010. "PENGARUH TOPOGRAFI TERHADAP KETERSEDIAAN DAN KEKUATAN BAMBUPETUNG (DENDROCOLAMUS SP) Bambu Petung Sifat Fisika Dan Mekanika Bambu Potensi Bambu Di Sumatera Barat." 4(KoNTekS 4): 2–3.
- Ristanto, E., Dkk. 2015. "Analisis Joint Balok Kolom Dengan Metode SNI-287-2013 Dan ACI-352R-2002 Pada Hotel Serela Lampung." *Jrsdd* 3(3): 521–40.
- Setiawan, Agus. 2012. "Analisis Hubungan Balok Kolom Beton Bertulang Proyek Pembangunan Gedung DPRD-Balai Kota DKI Jakarta." *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications* 3(1): 711. doi:10.21512/comtech.v3i1.2471.
- Sinarta, I Nengah, I Nengah Damara Putra, and I Ketut Yasa Bagiarta. 2020.

“Analisa Kekuatan Struktur Bambu Pada Pembangunan Entry Building Green School Ubud.” *UKaRsT* 4(1): 39. doi:10.30737/ukarst.v4i1.661.

Sugiarta, I Wayan, and Aryani Rofaida. 2018. “Kuat Tarik Sambungan Bambu Celah Berpengisi Dengan Alat Sambung Baut Pada Berbagai Variasi Jarak Ujung.” *JST (Jurnal Sains Terapan)* 4(1): 17–22. doi:10.32487/jst.v4i1.447.

Tampubolon, Sudarno. 2021. “Analisis Kekuatan Geser Pada Hubungan Balok-Kolom Interior Beton Bertulang.” *Journal of Civil Engineering Building and Transportation* 5(1): 56–63. doi:10.31289/jcebt.v5i1.3731.

Zulkarnain, Fahrizal, Bustanul Kamil, Sumatera Utara, and Jalan Kapten Mukhtar Basri No. 2021. “Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ Website: [Http://jurnal.umj.ac.id/index.php/Semnaslit](http://jurnal.umj.ac.id/index.php/Semnaslit) Perbandingan Kuat Tekan Beton Menggunakan Pasir Sungai Sebagai Agregat Halus Dengan Variasi Bahan Tambah Sica Fume Pada Perendaman Air Laut.” *Perbandingan Kuat Tekan Beton Menggunakan Pasir Sungai sebagai Agregat Halus Dengan Variasi Bahan Tambah Sica Fume Pada Perendaman Air Laut*: 1–10. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>.

