

DAFTAR PUSTAKA

- Anggi Suryani. (2018). *Korelasi Kuat Lentur Beton Dengan Kuat Tekan Beton*.
- Anggreini, F., Servie, K., Dapas, O., & Mondoringin, M. R. I. A. J. (2019). PEMERIKSAAN KUAT TARIK LANGSUNG BETON SERAT KAWAT BENDRAT DENGAN VARIASI SUDUT TEKUK. *Jurnal Sipil Statik*, 7(Juni), 673–680.
- Condorelli, G., Morisco, C., Stassi, G., Notte, A., Farina, F., Sgaramella, G., De Rienzo, A., Roncarati, R., Trimarco, B., & Lembo, G. (1999). *Increased Cardiomyocyte Apoptosis and Changes in Proapoptotic and Antiapoptotic Genes bax and bcl-2 During Left Ventricular Adaptations to Chronic Pressure Overload in the Rat*. <http://www.circulationaha.org>
- Fahrina, R., & Gunawan, I. (2014). PEMANFAATAN BAMBU BETUNG BANGKA SEBAGAI PENGGANTI TULANGAN BALOK BETON BERTULANGAN BAMBU. In *Jurnal Fropil* (Vol. 2, Issue 1).
- Fakhrul Arifin, A., Manik, P., & Joko Sisworo, S. (2017). Pengaruh Suhu Kempa Dan Waktu Kempa Terhadap Kualitas Balok Laminasi Bambu Petung Untuk Komponen Konstruksi Kapal Kayu JURNAL TEKNIK PERKAPALAN. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(4), 890. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- I Made Anom Yudistira Suardika^{1*}, I. N. S. W. I. W. A. (2023). BALOK LAMINASI KOMBINASI BAMBU PETUNG (DENDROCLAMUS ASPER) DAN BAMBU ATER (GIGANTOCHLOA ATTER) SEBAGAI BAHAN KONSTRUKSI ALTERNATIF. *Jurnal Widya Teknik*, 19(1).
- Karya, J., & Sipil, T. (2014). EVALUASI PENGGUNAAN BETON PRECAST DI PROYEK KONSTRUKSI. In *Halaman TEKNIK SIPIL* (Vol. 3, Issue 1). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Morisco, C., Cuocolo, A., Romano, M., Nappi, A., Iaccarino, G., Volpe, M., Salvatore, M., & Trimarco, B. (1996). Influence of digitalis on left ventricular functional response to exercise in congestive heart failure. *The American Journal of Cardiology*, 77(7), 480–485. [https://doi.org/10.1016/S0002-9149\(97\)89341-1](https://doi.org/10.1016/S0002-9149(97)89341-1)
- mudjarnako. (2019). *Experimental Test Analysis of Light Steel Composite Concrete Panels*.

- Muhammad, Ichsan Rusydi, Syamsul Rizal, Zulfan, Muhammad Syukri, Thaib Rizwan, Zulkarnain Jalil, & Razali Thaib. (2023). PENGOLAHAN DAN PEMANFAATAN BATU APUNG SEBAGAI BAHAN CAMPURAN ALTERNATIF PADA PEMBUATAN BATA BETON (PAVING BLOCK) GUNA MENINGKATKAN PENDAPATAN MASYARAKAT. *Jurnal Pengabdian Bangsa*, 2(2), 21–28. <https://doi.org/10.61992/jpb.v2i2.94>
- Muhtar. (2023). Performance-based experimental study into quality zones of lightweight concrete using pumice aggregates. *Case Studies in Construction Materials*, 18. <https://doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e01960>
- Nasional, B. S. (2012). *Badan Standardisasi Nasional SNI 7833:2012*. www.bsn.go.id
- P Manik, H. Y. F. S. (2017). *Pengaruh Susunan dan Ukuran Bilah Bambu Petung (Dendrocalamus asper) Dan Bambu Apus (Gigantochloa apus) Terhadap Kekuatan Tarik, Kekuatan Tekan Dan Kekuatan Lentur Untuk Komponen Konstruksi Kapal*.
- Penambahan Serat Tandan Sawit Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton - Khairul Amna, P., & Amna, K. (2014). PENGARUH PENAMBAHAN SERAT TANDAN SAWIT TERHADAP KUAT TEKAN DAN KUAT LENTUR BETON. *Teras Jurnal*, 4(2).
- Perwira, E., Setiya Budi, A., & Utomo, B. (2013). *KAJIAN KAPASITAS LENTUR BALOK BETON BERTULANGAN BAMBU PETUNG DENGAN TAKIKAN TIDAK SEJAJAR*.
- Pratama, K. I., Naibaho, P. R. T., & Bangun, S. (2023). HUBUNGAN KUAT TEKAN DAN KUAT LENTUR BETON DENGAN MUTU Fc' 25 MEGAPASCAL (MPa). *INDONESIAN JOURNAL OF CONSTRUCTION ENGINEERING AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT (CESD)*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.25105/cesd.v6i1.17151>
- Pujianto, A., Faizah, R., Wijaya, D. A., Abdurazak, J., Prayuda, H., & Wijaya, H. (2021). Kuat Tekan dan Tarik Belah Beton Serat Menggunakan Agregat Ringan. *Semesta Teknika*, 24(1). <https://doi.org/10.18196/st.v24i1.12084>
- Standar Nasional Indonesia*. (2011). www.bsn.go.id

Trian, Y., Sumajouw, D. M. D. J., & Windah, R. S. (2015). PENGARUH KUAT TEKAN TERHADAP KUAT LENTUR BALOK BETON BERTULANG. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), 341–350.

