

DAFTAR PUSTAKA

- Afdholy, A. R. (2025). TIPOLOGI PONDASI TERAPUNG PADA RUMAH LANTING DI Kota Banjarmasin memiliki julukan sebagai “ Kota Seribu Sungai ”, ini dikarenakan karakteristik kotanya yang memiliki banyak sungai di hampir, *IX*, 165–180.
- Amada, S., Ichikawa, Y., Munekata, T., Nagase, Y., & Shimizu, H. (1997). Fiber texture and mechanical graded structure of bamboo. *Composites Part B: Engineering*, 28(1–2), 13–20.
- Andrean, S., Sumajouw, M. D. J., & Windah, R. S. (2015). DENGAN VARIASI RATIO TULANGAN TARIK, 3(3), 175–182.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002. *Bandung: Badan Standardisasi Nasional*, 251.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). Persyaratan Air untuk Campuran Beton. *SNI 7656-2012*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Sni 2847-2019*, (8), 720.
- Dita Lestari, A., & Murni Dewi, S. (2015). Pengaruh Penambahan Kait Pada Tulangan Bambu Terhadap Respon Lentur Balok Beton Bertulangan Bambu. *Rekayasa Sipil*, 9(2), 81–87. Retrieved from <https://www.rekayasasipil.ub.ac.id/index.php/rs/article/view/301>
- Fahrina, R., & Gunawan, I. (2014). Pemanfaatan Bambu Betung Bangka Sebagai Pengganti Tulangan Beton Bertulangan Bambu. *Jurnal Fropil*, 2(1), 56–68.
- Handayani, D. (2016). HUBUNGAN ANTARA ASAM SULFAT DAN LAMA PERENDAMAN TERHADAPA KUAT TEKAN KAYU KELAPA.

- Haryanto, Y., Gunawan Wariyatno, N., & Sudibyo, G. H. (2014). Kapasitas Beban Balok Beton Bertulang dengan Perkuatan Metode Near Surface Mounted Menggunakan Bambu Petung, (November). Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/369589164_KAPASITAS_BEAN_BALOK_BETON_BERTULANG_DENGAN_PERKUATAN METODE_NEAR_SURFACE_MOUNTED_MENGGUNAKAN_BAMBU_PETUNG
- Listyorini, R. (2017). PENGARUH KONSENTRASI ASAM SULFAT DAN LAMA PERENDAMAN TERHADAP KUAT LENTUR KAYU KELAPA.
- Mailangkay, C. H. K., Windah, R. S., & Dapas, S. O. (2024). Analisis dan Desain Balok Beton Bertulang Menggunakan Tabel Berdasarkan SNI 2847:2019. *Tekno*, 22(88), 1503–1512. <https://doi.org/10.35793/jts.v22i88.57041>
- Mulya, R. P., Budi, A. S., & Prayitno, S. (2018). Kuat Lentur Balok Beton Tulangan Bambu Petung Takikan Tidak Sejajar Tipe U Lebar 1 Dan 2 Cm Pada Tiap Jarak 10 Cm. *Matriks Teknik Sipil*, (1996), 450–457. Retrieved from <https://103.23.224.239/matriks/article/view/37108>
- Muzawi, R., Tashid, T., & Nasution, M. (2019). Sistem Monitoring Ketersediaan Bahan Baku Cor Beton Menggunakan Metode Market Basket Analysis. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(2), 81–87.
- Ngatin, A., & Sihombing, R. P. (2021). Konversi Zink dari Limbah Baterai Zn-C menjadi Senyawa Seng Sulfat. *Vol*, 6573, 13–17.
- Padang, I., Honta, Z. L., Manga, J., Studi, P., Sipil, T., Kristen, U., ... Toraja, I. (2024). Kuat lentur balok beton yang menggunakan batang pohon aren sebagai tulangan, (9), 24–26.
- Ruslan, H., Iwan, C., Saiful, A., & Asnun, P. (2024). KEBUTUHAN TULANGAN PADA BALOK T KOMPATIBILITAS PADA GEDUNG

BERTINGKAT.

- Ruzuqi, R., Maryanto, E. T., & Rahmat, A. (2022). Kuat Tarik Baja Tulangan Polos (Studi Kasus: Pt. Ghody Bimantara Mandiri). *Journal Teknik Mesin, Elektro, Informatika, Kelautan Dan Sains*, 2(1), 9–14. <https://doi.org/10.30598/metiks.2022.2.1.9-14>
- Setya Wijaya, H., & Murni Dewi, S. (2017). PENGARUH BUKAAN (OPENING) TERHADAP KAPASITAS LENTUR BALOK BETON BERTULANG Opening Effect to Bending Capacity of Reinforce Concrete Beams, 42–49. Retrieved from <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jmts/article/view/4491>
- Sultan, M. A., Hakim, R., Muchtar, B., & Adingku, J. (2022). Tinjauan Kuat Lentur Balok Beton Ringan Dengan Penambahan Serat Kawat. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), 483. <https://doi.org/10.29103/tj.v12i2.783>
- Tampubolon, S. P. (2022). *Struktur Beton I Civil Engineering*.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). Teknologi Beton Edisi Pertama. *Surabaya: KMTS FT UGM*.
- Wibowo, K., & Rono Pradopo, L. (2021). Jurnal Akuntansi dan Manajemen (JAM) Penerapan Model Bisnis pada Waskita Beton Precast Tbk. *BPJP) Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta*, 18(02), 32–46. Retrieved from <https://doi.org/10.36406/jam.v18i02.428>
- Widyawati, R. (2009). Keruntuhan Lentur Balok Pada Struktur Joint Balok-Kolom Beton Bertulang Eksterior Akibat Beban Siklik. *Rekayasa: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 13(3), 285–290.
- Wikana, I., & Widayat, Y. (2007). Tinjauan kuat lentur balok beton bertulang dengan lapisan mutu beton yang berbeda. *Majalah Ilmiah UKRIM. Edisi*, 1–19. Retrieved from <http://ejournal.ukrimuniversity.ac.id/file/11308.pdf>