

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdholy, A. R., Yuniar, A., Sunarwadi, H. S. W., & Rudhistiar, D. (2025). TIPOLOGI PONDASI TERAPUNG PADA RUMAH LANTING DI KOTA BANJARMASIN. *Pawon: Jurnal Arsitektur*, 9(01), 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.
- Andika, R., & Safarizki, H. A. (2019). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Dara (Anadara Granosa) Sebagai Bahan Tambah dan Komplemen Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil (MoDuluS)*, 1(1), 1–6.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002a). *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002b). *SNI 03-6861.1-2002 Spesifikasi Bahan Bangunan*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*.
- Barmawi, N., Sultan, M. A., & Abbas, M. Y. H. (2021). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Tembakau Sebagai Inhibitor Pada Tulangan Beton Bertulang. *Rekayasa Sipil*, 15(1), 16–21.
- Buarlele, L., Kusuma, B., & Tanijaya, J. (2020). Prediksi kekuatan geser beton pada balok beton bertulang tanpa tulangan geser. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 1–13.
- Dani, B. A. (2024). Analisis Waste Material Besi Tulangan Pekerjaan Pondasi Menggunakan Metode Bar Bending Schedule Pada Proyek Perumahan Grand Salt Village Sarirogo-Sidoarjo. (*Waste Analysis Of Reinforcing Iron Material for Foundation Work Using The Bar Bending Schedule Metho*). Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Dumyati, A., & Manalu, D. F. (2015). Analisis Penggunaan Pasir Pantai Sampur Sebagai Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 3(1), 1–13.
- Hamdi, F., Lopian, F. E. P., Tumpu, M., Mabui, D. S. S., Raidyarto, A., Sila, A. A., & Rangan, P. R. (2022). *Teknologi Beton*. Tohar Media.
- Hidayanti, F. (2021). *FISIKA MATERIAL: MATERIAL BIODKOMPOSIT*. LP UNAS.
- Janssen, J. J. A. (1995). *Building with bamboo: a handbook*. Intermediate

Technology Publications London, UK.

- Krisdianto, G. S., & Ismanto, A. (2000). Sari hasil penelitian bambu. *Pusat Penelitian Hasil Hutan. Bogor*.
- Larasati, I. A., Argo, B. D., & Hawa, L. C. (2019). Proses delignifikasi kandungan lignoselulosa serbuk bambu betung dengan variasi NaOH dan tekanan. *Journal of Tropical Agricultural Engineering and Biosystems-Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 7(3), 235–244.
- Mansur, A. Z., Djamaluddin, R., & Irmawaty, R. (2024). *Inovasi dalam Konstruksi: Memahami Spalling dan Perkuatan Beton Bertulang dengan Grouting dan GFRP*. Jakad Media Publishing.
- Matarruk, E., & Mendila, Y. (2024). *Studi Alternatif Batang Wangi Yang Di Rendam Dengan Larutan Asam Sulfat Sebagai Tulangan Balok Beton*. Universitas Kristen Indonesia Toraja.
- Michandani, E. S., & Arida, I. N. S. (2019). Perancangan Destination Branding Desa Wisata Kerta di Kecamatan Payangan Kabupaten Gianyar. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 7(1), 111.
- Padang, I., Honta, Z. L., & Manga, J. (2024). Kuat Lentur Balok Beton Yang Menggunakan Batang Pohon Aren Sebagai Tulangan. *Konferensi Nasional Teknik Sipil (KoNTekS)*, 2(3).
- Padang, I., Matana, H., & Ganti, A. (2022). Pengaruh Penambahan Serbuk Kaca Pada Beton yang Direndam dengan Larutan Asam Sulfat Terhadap Kuat Tekan. *Journal Dynamic Saint*, 7(2), 1–7.
- Pane, F. P., Tanudjaja, H., & Windah, R. S. (2015). Pengujian kuat tarik lentur beton dengan variasi kuat tekan beton. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), 313–321.
- Parinding, A. R. (2022). *Efek Takikan Bambu Bullupering Tipe Trapezium Terhadap Kekuatan Lekatan Beton Scc= The Effect Of Trapezium Notches Of Bamboo Bullupering On Concrete Scc Bond Strength*. Universitas Hasanuddin.
- Pojoh, B. (2017). Pengaruh Perendaman Dalam Air Sungai Dan Air Laut Terhadap Daya Tahan Tulangan Bambu Petung Asal Tomohon. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 9(1), 37–48.
- Rahmatur, R. N., Rahman, A., & Fajarwati, A. N. (2025). Modifikasi Struktur Gedung Monumen Dan Museum Reog Ponorogo Menggunakan Kolom Bulat. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 30(1), 59–67.
- Sudrajat, A. (2016). Pelatihan keterampilan pembuatan keranjang buah dari bambu untuk merintis kewirausahaan bagi mantan tenaga kerja

- wanita di Kecamatan Labuan Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten. *Jurnal Sarwahita Volume*, 13(0), 1.
- Suhana, N., & Mualifah, A. (2017). Pengaruh Rendaman Air Asam Sulfat Pasca Curing Terhadap Kuat Tekan Beton. *Gema Wiralodra*, 8(1), 42–51.
- Sumajouw, M. D. J., Windah, R. S., Teknik, F., Sipil, J., Sam, U., & Manado, R. (2015). Pengaruh kuat tekan terhadap kuat lentur balok beton bertulang. *Vol*, 3, 341–350.
- Suriani, E. (2018). Kajian terhadap variasi metode dan bahan pengawet pada proses pengawetan bambu-kayu di indonesia. *EMARA: Indonesian Journal of Architecture*, 4(1), 54–64.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). Teknologi Beton Edisi Pertama. *Surabaya: KMTS FT UGM*.
- Wicaksono, D. A., Suryanita, R., & Djauhari, Z. (2019). Studi Eksperimental Balok Beton Bertulang Dengan dan Tanpa Sengkang. *SAINSTEK*, 7(1), 32–39.
- Wijaya, H. S. (2017). Pengaruh Bukaan (Opening) Terhadap Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang. *Media Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Malang*, 15(1), 42–49.
- Yudoprasetyo, K., Tajunnisa, Y., & Affandhie, R. B. A. (2024). Evaluasi Kondisi Struktur Terkini dan Rekomendasi Perkuatan pada Gedung Perkantoran di Surabaya. *Sewagati*, 8(6), 2336–2346.