

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2002a). *ACI Committee 544:2002 Laporan Beton Bertulang Serat*.
- Anonim. (2002b). SNI 03 - 3449 - 2002 Tata cara rencana pembuatan campuran beton ringan dengan agregat ringan. In *Yayasan LPMB* (hal. 1–32).
- Anonim. (2008). SNI 1969:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. In *Badan Standar Nasional Indonesia* (hal. 20).
- Anonim. (2011). SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder. In *Badan Standardisasi Nasional Indonesia* (hal. 20).
- Anonim. (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. In *Badan Standardisasi Nasional Indonesia* (Nomor 8, hal. 720).
- Dipohusodo, I. (1994). *STRUKTUR BETON BERTULANG*.
- Hidayati, I., Abdi, F. N., & Widiastuti, M. (2022). Pengaruh Penambahan foam Agent terhadap Kuat Tekan Dan berat Beton Normal Dengan Agregat Kasar Palu Dan Halus Mahakam. *Teknologi Sipil : Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 6(2), 1. <https://doi.org/10.30872/ts.v6i2.9408>
- Jonathan Aaron, & Widodo Kushartomo. (2023). Pengaruh Kerapatan Wiremesh Terhadap Kapasitas Lentur Pelat Beton Ringan Komposit. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 6(2), 207–216. <https://doi.org/10.24912/jmts.v6i2.21665>
- Junaidi, A. (2015). Pemanfaatan Serat Bambu Untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton. *Berkala Teknik*, 5(1), 754.
- Kurniati, D. (2020). *Desain dan Perencanaan Pelat dan balok* (P. ramadani Alim Harun Pamungkas (ed.)).
- Mulyono. (2015). *TEKNOLOGI BETON: Dari Teori Ke Praktek* (Nomor juni).
- Priskasari, E., Wedyantadji, B., Aditama, M. E., Aditama, V., & Surya W., H. (2023). Studi Eksperimental Dan Numerik Pelat Beton Dengan Perkuatan Tulangan Bambu. *Prosiding SEMSINA*, 4(01), 253–260. <https://doi.org/10.36040/semsina.v4i01.8004>
- Simanjuntak, J. O., & Lubis, S. (2022). *Pengaruh penambahan serat bambu terhadap kuat tekan beton*. 1(2), 70–75.