

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2000). *SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Anonim. (2002). *ACI Committee 544 State of the art report on fiber reinforced concrete - Report*. American Concrete Intitute.
- Anonim. (2008). *SNI 1969:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Anonim. (2011). *SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Anonim. (2012). *ASTM C-150 Standard specification for portland cement*. Association of Standard Testing Materials.
- Anonim. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Dipohusodo, I. (1994). *STRUKTUR BETON BERTULANG*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Jonathan Aaron, & Widodo Kushartomo. (2023). *Pengaruh Kerapatan Wiremesh Terhadap Kapasitas Lentur Pelat Beton Ringan Komposit*. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 6(2), 207–216.
- Kurniati, D. (2020). *Desain dan Perencanaan Pelat dan Balok* (A. H. Pamungkas & P. Ramadani (ed.)).
- Lestari, D. D. (2022). *Pengaruh Variasi Campuran Serat Bambu Pada Kuat Tekan Beton Serat*. *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 15(1), 1–7.
- Mansyur, M., Yusmartini, E. S., & Kharismadewi, D. (2021). *Pengaruh Penambahan Styrofoam Terhadap Kualitas Beton K-255*. *Distilasi*, 6(2), 1–6.
- Mulyono, T. (2015). *TEKNOLOGI BETON: Dari Teori Ke Praktek* (Nomor June). Lembaga Pengembangan Pendidikan - UNJ.
- Priskasari, E., Wedyantadji, B., Erfan, M., Aditama, V., & Sunarwadi, H. S. W. (2023). *Studi Eksperimental Dan Numerik Pelat Beton Dengan Perkuatan Tulangan Bambu*. *Prosiding SEMSINA*, 4(01), 253–260.
- Sintiawan, A. O., Kushartomo, W., & Leman, S. (2023). *Analisis Kapasitas Pelat Beton Ringan Menggunakan Aplikasi Midas Fea*. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 6(3), 611–618.