

DAFTAR PUSTAKA

- Abrams, (1918). *Desain campuran beton. Buletin, 1, 2071-1050.*
- ASTM C33. (1982). *Standard Spesification for Concrete Aggregates.* United States.
- ASTM C78/C78M-18. *Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (Using Simple Beam with Third-Point Loading).* ASTM International. West Conshohocken.
- ASTM C-150, 1985. *Standard Specification for Portland Cement.* ASTM International. Washington, D.C.
- Al Bakri, N. S., Saidi, T., & Muttaqin, M. (2022). *Review Mengenai Peningkatan Kuat Tekan Beton yang Terkekang Secara Sempurna dengan Eksternal Natural Fiber Reinforced Polymer (NFRP).* *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan, 5(2), 110-118.*
- Darma, E., & Nuryati, S. (2020). *Carbon Fiber Reinforced Polymer Sebagai Perkuatan Lentur pada Balok Beton.* *Bentang: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil, 8(1), 20-28.*
- Jamal, A. U., Bale, H. A., & Haqiqi, I. (2015). *Perilaku Lentur Perbaikan Balok Beton Bertulang Dengan Variasi Lebar Carbon Fibre Reinforced Polymer.* *Teknisia, 154-162.*
- Komite Euro-Internasional du Béton. (1993). *Kode model CEB-FIP 1990: Kode desain.* Penerbitan Thomas Telford.
- Keshava, B., & Wijaya, U. (2023). *Studi Mechanical Properties Material Carbon Fiber Reinforced Polymer Produk Lokal.* *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil, 659-668.*
- Mander, JB, Priestley, MJ, & Park, R. (1988). *Model tegangan-regangan teoritis untuk beton terkekang.* *Jurnal teknik struktur, 114(8), 1804-1826.*
- Mindess, S., Young, F., & Darwin, D. (2003). *Edisi ke-2 konkrit. Dokumen Teknis, 585.*
- Murdock, LJ, & Brook, KM (1979). *Materi dan Praktek Konkret (No. Monograf).*
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton.* Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Nawy, E. G. (1985). *Terjemahan Beton Bertulang.* Refika, Bandung.

- Nawy, E. G. (2010). *Tavio, dan Kusuma, Benny. Beton Bertulang Jilid I. Surabaya: ITSPr*
- Priastiwi, Y. A., Imran, I., Nuroji, N., & Hidayat, A. *Pengekang Crossties di Zona Tekan Balok dengan Pembebanan Siklik. Media Komunikasi Teknik Sipil, 24(2), 131-139.*
- SK SNI S-04-1989-F. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam). Badan Standardisasi Nasional. Bandung.*
- SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.*
- SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.*
- SNI 4431-2011. *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.*
- SNI 7656:2012. *Tata Cara Pemilihan Campuran Beton Normal, Beton Berat, dan Beton Massa. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.*
- SNI 03-2847-2013, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, ITS Press, Surabaya.*
- Sumargo, S., & Ruslan, U. (2014, November). *Kapasitas Penggunaan Carbon Fiber Reinforced Polymer (Cfrp) Berlapis Banyak Terhadap Perkuatan Lentur Struktur Balok Beton Bertulang. In Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar (Vol. 5, pp. 126-133).*
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton. Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.*