

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (1971). Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971. *Jakarta: Department Pekerjaan Umum*, 7, 130.
- Anonim. (1997). SNI 03-4431-1997 Metode Pengujian Kuat Lentur Normal Dengan Dua Titik Pembebanan. In *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional*.
- Anonim. (2000). SNI 03-2834-2000 Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. In *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional*.
- Anonim. (2002). ACI Committee 544 Report on Fiber Reinforced Concrete. In *Concrete International* (Vol. 6, Issue 12, pp. 15–27).
- Anonim. (2004). SNI 15-2049-2004 Semen Portland. In *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional*.
- Anonim. (2011a). SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Sili. In *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional*.
- Anonim. (2011b). SNI 2493-2011 Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. In *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional* (p. 23).
www.bsn.go.id
- Anonim. (2014). SNI 2491-2014 Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder. In *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional*.
- Bintang Sinosa, P. (2021). *PENGARUH PERPADUAN KOMPOSIT SERAT BAMBU, SERABUT KELAPA, DAN SERAT FIBER GLASS PADA POINT PANJAT DINDING TERHADAP KEKUATAN IMPACT*.
- Fadhlorrohman, I. (2022). Tugas Akhir Tugas Akhir. In *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201* (Vol. 2, Issue 1).
- Nenometa, F. A., Santosa, A., & Erfan, M. (2019). Pengaruh Pemakaian Serat Eceng Gondok Terhadap Kualitas Mutu Beton Normal. *Sondir, 1*, 28–33.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/view/2590>

- Rachma Aprilia, N. (2023). Pengaruh Serat Limbah Kaleng Aluminium Pada Campuran Beton Terhadap Karakteristik Mekanis Beton. *Sondir*, 4(01), 284–295. <https://doi.org/10.36040/semsina.v4i01.8063>
- Satria. (2015). PENGARUH PENGGUNAAN FIBER GLASS PADA BETON RINGAN TERHADAP KUAT TEKAN DAN KUAT LENTUR [Universitas Atma Jaya Yogyakarta]. In *e-journal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*. <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/7709>
- Sunarwadi, H. S. W., Kartika, D., Erfan, M., & Dermawan, A. S. (2023). Kajian Eksperimental Dan Simulasi Numerik Penggunaan Fiberglass Sebagai Bahan Serat Pada Balok Beton. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 27(1), 38. <https://doi.org/10.24843/jits.2023.v27.i01.p05>