

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1971). "*Peraturan Beton Bertulang Indonesia*" 1971. 1–256.
- Anonim. (1982). "*Persyaratan Umum Bahan Bangunan Di Indonesia*" (PUBI - 1982) (pp. 1–344).
- Anonim. (2007). SNI 0096:2007 "*Genteng Beton*". In *Badan Standardisasi Nasional* (Vol. 7798393, Issue 022, p. 7798393).
- Anonim. (2015). SNI 2049-2015 "*Semen portland*". In *Badan Standardisasi Nasional* (pp. 1–147).
- Anonim. (2002). SNI 03-6825. "*Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil.*"
- Anonim. (2002). SNI 03-6882. "*Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan,*" 1–8.
- ASTM, 544.1R-96. 2022. "*Report on Fiber Reinforced Concrete.*" *American Concrete Institute 544.1R-96*, 1–66.
- ASTM, C270-12a. 2013. "*Standard Specification for Mortar for Unit Masonry*" 1–14. <https://doi.org/10.1520/C0270-12A>.
- Aji, I. W. (2023). "*Pengaruh Penggunaan Fly Ash Dan Abu Ampas Tebu Terhadap Sifat Mekanik Mortar Geopolimer*". Skripsi Thesis, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Erfan, Mohammad. (2019). "*Optimasi Penggunaan Fly Ash Dengan Kadar Semen Minimum Pada Beton Mutu Tinggi*". *Technical Report*. ITN Malang.
- Gunawan, Purnawan. 2014. "*Pengaruh Penambahan Serat Polyethylene Pada Beton Ringan Dengan Teknologi Foam Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah Dan Modulus Elastisitas*". Purnawan. *Matriks Teknik Sipil*, 592–600.
- Mulyono, T. (2022). "*Teknologi Beton*". In TOHAR MEDIA.
- Sujatmiko, Bambang. 2018. "*Tinjauan Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton Menggunakan Bahan Polymer Polierta Produksi PT. Varia Usaha Beton Dengan Tambahan Pemakaian Fiber Polypropylene.*" *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil* 1 (1): 31–37. <https://doi.org/10.25139/jprs.v1i1.806>.
- Sutanto, Alexander Hermawan. 2020. "*Pengaruh Penambahan Silica Fume Dan Polypropylene Fiber Terhadap Permeabilitas Dan Kuat Tekan Beton.*" *Jurnal*

Universitas Kristen Petra, 7–10. <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/10016>.

Temukan Informasi Berbagai Jenis Tali Tambang dan Ukuran Tali Tambang Sesuai Kebutuhan Anda! (n.d.). [Www.Megajaya.Co.Id](http://www.Megajaya.Co.Id). Retrieved May 24, 2023, from <https://www.megajaya.co.id/temukan-informasi-berbagai-jenis-tali-tambang-dan-ukuran-tali-tambang-sesuai-kebutuhan/>