

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1990). SNI 03-1971-1990 *Metode Pengujian Kadar Air*. Badan Standarisasi Indonesia
- Anonim. (1990). PBI 1971 *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Bandung
- Anonim. (2002). SNI 03-6882-2002 *Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan*. Badan Standarisasi Indonesia
- Anonim. (2002). SNI 03-6825-2002 *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil*. Badan Standarisasi Indonesia
- Anonim. (2002). SNI 03-6826-2002 *Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland dengan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil*. Badan Standarisasi Indonesia
- Anonim. (2002). ACI 544.1R-96 *Report on Fiber Reinforced Concrete*. American Concrete Institute.
- Anonim. (2002). ACI 544.3R-08 *Guide for Specifying, Proportioning and Production of Fiber-Reinforced Concrete*. American Concrete Institute.
- Anonim. (2004). SNI 15-2049-2004 *Semen Portland*. Badan Standarisasi Indonesia
- Anonim. (2007). SNI 0096:2007 *Genteng Beton*. Badan Standarisasi Indonesia
- Anonim. (2011). SNI 1971:2011 *Cara Uji Kadar Air Total Agregat dan Pengeringan*. Badan Standarisasi Indonesia
- Amaral, B. (2018). *Pola Keruntuhan Dan Peningkatan Kekuatan Pada Struktur Dinding Dengan Mortar Berfiber Serat Kelapa*. repository.ub.ac.id
- Basuki, E. (2012). *Analisis Kualitas Genteng Beton Sebagai Penutup Atap Dengan Bahan Tambah Serat Ijuk*.
- Habib, A., Begum, R., & Alam, M. M. (2013). *Mechanical Properties of Synthetic Fibers Reinforced Mortars*. 4(4).
- Haekal, D. F. (2022). *Analisis Kuat Tarik Belah dan Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Serat Potongan Limbah Banner*.
- Izaak, A., & Wijaya, F. (2020). *Analisis Pengaruh Jenis dan Ukuran Pasir Filter pada pengolahan Kualitas Air*.
- Lubis, K., & Hermanto, E. (2020). *Pembuatan Genteng Beton Serat Dengan Bahan Tambah Serat Serabut Kelapa dan Styrofoam*. Buletin Utama Teknik, 15(2).

- Mulyono, T. (2007). *Teknologi Beton*. <http://www.unj.ac.id>
- Natesan, P. V., Mahajan, J., & Banerjee, D. (2018). *Life Cycle Study of Flex Banner and its Impact on the Environment*. <https://www.researchgate.net/publication/327974149>
- Purwanto, E. (2011). *Pengaruh Prosentase Penambahan Serat Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton Ringan*. *Jurnal Rekayasa*, 15.
- Putra, W. A., Olivia, M., & Saputra, E. (2020). *Ketahanan Beton Semen Portland Composite Cement (PCC) di Lingkungan Gambut Kabupaten Bengkalis*. *Jurnal Teknik*, 14(1), 27–34.
- Rigsun, I. N. (2010). *Pemanfaatan Limbah Serat Plastik Vinil Sebagai Bahan Tambahan Genteng Beton*. *Teknik Waktu*, 08(1).
- Setiawan, A. A. (2017). *Pemanfaatan Limbah Spanduk Plastik Sebagai Bahan Tambah Dalam Campuran Beton*.
- Simbolon, I. S., & Harahap, M. B. (2013). *Pembuatan dan Pengujian Karakteristik Genteng Beton Dengan Penambahan Serat Serabut Kelapa*. *Journal Einstein*, 1.
- Sudjana. (2003). *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi Bagi Para Peneliti*.
- Sulianti, I., Indrayani, Subrianto, A., Amiruddin, Ferdinan, A., & Rudini, J. (2021). *Perbandingan Penambahan Serat Pada Mortar Normal Dan Mortar Geopolimer*.
- 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*. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jits/article/view/98898>
- Suroso, H., Danar, D., & Kusuma, S. (2013). *Pengaruh Penambahan Serat Roving pada Mortar (Tinjauan Terhadap Keleccakan, Kuat Tekan, Kuat Tarik, Dan Kuat Rekat)*.