

DIAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1993). *SNI-03-6882-2002 Spesifikasi mortar untuk Pekerjaan Pasangan* (hlm. 1–8). Badan Standardisasi Nasional. bsn.go.id
- Anonim. (2007). *SNI 0096:2007 Genteng Beton* (hlm. 1–12). Badan Standardisasi Nasional. bsn.go.id
- Anonim. (2011). *SNI-15-2049-2004* (hlm. 1–23) *Semen Portland* (hlm. 1-132).. Badan Standardisasi Nasional. bsn.go.id
- Anonim. (2011). *SNI-03-6861.1-2002 Standar Spesifikasi Bangunan* (hlm. 1–213). Badan Standardisasi Nasional. bsn.go.id
- Anonim. (2002) *ACI 544.1R-96 Report on Fiber Reinforced Concrete* (hlm. 1 - 65). American Concrete Institute
- Anonim. *ASTM C 109/C 109M – 02 Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars (Using 2-in. or (50 mm) Cube Specimens)*. (hlm. 1-6). American Society of Testing Material.
- Anonim. *ASTM C 307-03 Standard Test Method for Tensile Strength of Chemical-Resistant Mortar, Grouts and Monolithic Surfacing*. (hlm. 1-3). American Society of Testing Material.
- Anonim, 2022. *Ditjen PSLB3 KLHK Didesak Miliki Langkah Terukur Tangani Volume Sampah*. dpr.go.id.
- Ardhiantika, P., Basuki, A., & Sunarmasto. (2014). *Kajian Kuat Tekan, Kuat Tarik, Kuat Lentur dan Redaman Bunyi pada Panel Dinding Beton Ringan dengan Agregat Limbah Plastik PET*. Matriks Teknik Sipil, 7.
- Habib,A ., Begum, R., & Alam., M. Mydul. (2013). *Mechanical Properties of Synthetic Fibers Reinforced Mortars*. International Journal of Scientific & Engineering Research, 4, 4

- Haroyo Y ., Fauzi M. (2021). *Pengaruh Penambahan Serat Limbah Plastik HDPE terhadap Kuat Tekan pada Mortar*, 1, 2.
- Lubis, K. H. E. (2020). *Pembuatan Genteng Serat dengan Bahan Tambah Serat Sabut Kelapa dan Styrofoam*. Buletin Utama Teknik, 15, 6.
- Masyrurroh, Anis. Rahmawati, I. (2021). *PEMBUATAN RECYCLE PLASTIK HDPE SEDERHANA MENJADI ASBAK*. ABDIKARYA, 3, 4.
- Nugroho, T. F. dkk. (2017). *Pembuatan Genteng Beton Berkonsep Eco-Friendly Materilas Menggunakan Abu Sekam Padi dan Limbah Polyethylene Terephthalate (PET)*. Seminar Pendidikan Vokasi, 2, 9.
- Pamungkas, A. (2015). *Tinjauan Kualitas Genteng Beton Sebagai Penutup Atap Dengan Bahan Tambahan Serat Tebu*. Teaching and Teacher Education, 12(1), 1–17.
- Purwanta, W. (2009). *PENGHITUNGAN EMISI GAS RUMAH KACA (GRK) DARI SEKTOR SAMPAH PERKOTAAN DI INDONESIA*. J. Tek. Ling, 10, 2.
- Rigsun, I. N. (2010). *Pemanfaatan Limbah Serat Plastik Vinil Sebagai Bahan Tambahan Genteng Beton*. WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA, 08(1), 108–137.
- Schwartz, M. M. (2002). *Encyclopedia of Materials, Parts and Finishes 2nd edition* (M. M. Schwartz, Ed.; 2nd ed.). CRC Press LLC.
- Sina, D. A. T., Udiana, I. M., & Costa, B. D. Da. (2012). *Pengaruh Penambahan Cacahan Limbah Plastik Jenih HDPE pada Kuat Lentur Beton*. Jurnal Teknik Sipil, 1(4), 14.
- Sunarwadi, H. 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, 07(1), 1-8.
- Tanuwijaya, C. (2021). *ARTUKEL TENTANG BIJI HDPE*. <https://id.linkedin.com/pulse/artikel-tentang-biji-plastik-hdpe-chandra-tanuwijaya>