

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (n.d.). *ASTM C 307-03 Standard Test Method for Tensile Strength of Chemical-Resistant Mortar, Grouts, and Monolithic Surfacing*s.
- Anonim. (1982). Pubi - 1982 (Persyaratan Umum Bahan Bangunan Di Indonesia).
Pubi-1982 (Persyaratan Umum Bangunan Di Indonesia).
- Anonim. (2002). SNI-03-6825-2002 *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland untuk Pekerjaan Sipil* (p. 10).
- Anonim. (2007). *Genteng beton*. Badan Standardisasi Nasional 0096:2007, 7798393(022), 7798393.
- Anonim. (2008). *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus*.
- Anonim. (2015). SNI 2049-2015. *Semen Portland*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. Sni 2049-2015, 1–147.
- Ardiyanti, I., & Firmansyah Sofianto, M. (2018). *Pengaruh Penggunaan Serat Bulu Ayam Sebagai Bahan Tambahan Pada Campuran Genteng Beton Terhadap Uji Kemampuan Mekanis*. *Rekayasa Teknik Sipil*, 3(3).
- Basuki, E. (2012). Naskah Publikasi: *Analisis Kualitas Genteng Beton Sebagai Penutup Atap Dengan Bahan Tambahan Serat Ijuk*.
- Hermanto, E., Lubis, K., & Astuti, F. D. (2017). *Pemanfaatan Limbah Styrofoam Dan Serat Sabut Kelapa Sebagai Bahan Tambah Genteng Beton*. *Journal of Civil Engineering, Building and Transportation*, 1(1), 11–18.
- Mansyur, M., Yusmartini, E. S., & Kharismadewi, D. (2021). *Pengaruh Penambahan Styrofoam Terhadap Kualitas Beton K-255*. *Distilasi*, 6(2), 1–6.
- Nugroho, F. T., Husaen, M. F., & Prabowo, E. W. R. (2017). *Pembuatan Genteng Beton Berkonsep Eco-Friendly Materials Menggunakan Abu Sekam Padi dan Limbah Polyethylene Terephthalate (PET)*. *Pusat Pengembangan Pendidikan Vokasi (PTM-PTB-PTIK)*, 75–83.
- Winarno, H., & Pujantara, R. (2015). *Pengaruh komposisi bahan pengisi Styrofoam pada pembuatan batako mortar semen ditinjau dari karakteristik dan kuat tekan*. *Jurnal, Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Negeri Makassar*, 1(1), 1–12.