

## DAFTAR PUSTAKA

- Mulyadi, A., Suanto, P., & Purba, W. (2020). Analisis Pengaruh Penambahan Limbah Pecahan Kaca Terhadap Campuran Mortar. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL*.
- Adi, R. Y. (2008). Kuat Tekan Mortar dengan Berbagai Campuran Penyusun dan Umur. *MEDIA KOMUNIKASI TEKNIK SIPIL*, 68.
- Ali, M. S., & Walujodjati, E. (2021). Pengujian Kuat Tekan Mortar dengan Campuran Pasir Ladot. *Jurnal Konstruksi*, 314.
- Badan Standardisasi Nasional. (1992). *SNI 03-2823-1992 Pengujian Kuat lentur Beton Memakai Gelagar Sederhana*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6820-2002 Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6825-2002 Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen portland untuk pekerjaan sipil*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6882-2002 SPESIFIKASI MORTAR UNTUK PEKERJAAN PASANGAN*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *SNI 15-2049-2004 Semen Portland*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1970:2008 Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus*. Badan Standardisasi Nasional.
- Masdiana, Sulha, Mursidi, B., Machmud, S., Prasetya, M. S., & Lewikinta, A. B. (2021). Studi Pengaruh Limbah Plastik Sebagai Subtitusi Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Mortar. *REKAYASA SIPIL*, 222-227.

- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Passa, R. M., & Safitri, D. (2021). Waktu Pengikat Semen Portland (Konsistensi Normal) dengan Alat Vicat. *Ilmuteknik.org*.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: KMTS FT-UGM.
- Tjokrodimuljo, K. (2015). *Teknologi Bahan Bangunan*. Yogyakarta: Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Vo, D.-H., Ngo, T.-M., Phan, N.-L., Thi, K.-D. T., & Truong, T. T. (2023). A study of characteristics of the mortar produced from waste ceramic as a fine aggregate replacement. *IEEE Xplore*, 217-220.
- Widjoko, L. (2010, Oktober). Pengaruh Sifat Kimia Terhadap Unjuk Kerja Mortar. *Jurnal Teknik Sipil UBL*, 1(1), 52-59.
- Wu, H., Xiao, J., Liang, C., & Ma, Z. (2021). Properties of Cementitious Materials with Recycled Aggregate. *Buildings*, 11 - 23.  
doi:<https://doi.org/10.3390/buildings11030119>