

DAFTAR PUSTAKA

- Bunyamin, B., Hady, M., Hendrifa, N., & Syakir, A. 2023. Analisis Kuat Tekan Beton Menggunakan Bahan Substitusi Serat Roving dan Cangkang Tiram. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3). <https://doi.org/10.32672/jse.v8i3.6073>
- Hanafi Ashad, Muhammad Ilham Maulana, & Anita Rahayu. 2020. Kontribusi Limbah Batu Bata Merah Sebagai Alternatif Pengganti Parsial Semen Pada Beton. *Jurnal Teknik Sipil MACCA*, 5(1), 35–40. <https://doi.org/10.33096/jtsm.v5i1.12>
- Nawi, E. G. 1998. *Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar*. Refika Aditama.
- Nugraha, P., & Antoni. 2004. *Teknologi Beton*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Phan, N.-L., Vo, D.-H., Ngo, T.-M., & Nguyen, H.-A. 2022. Effect of waste red brick powder on fresh properties and strength development of cement paste. *2022 7th National Scientific Conference on Applying New Technology in Green Buildings (ATiGB)*, 79–82. <https://doi.org/10.1109/ATiGB56486.2022.9984114>
- Rusgiana, L. D., Musalamah, S., & Daryati. 2022. Penambahan Tumbukan Batu Bata Terhadap Kuat Tekan Mortar. *Journal of Vocational and Technical Education (JVTE)*, 4(1), 18–23. <https://doi.org/10.26740/jvte.v4n1.p18-23>
- SNI 03-6820-2002. *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional . 2002.
- SNI 03-6825-2002. *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional . 2002.
- SNI-03-6882-2002. *Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional . 2002.
- Sulaksana, Y. 2008. *Pengaruh Penambahan Serat Roving Sebesar 10% Dari Volume Beton Terhadap Kuat Geser Balok Tinggi Beton Bertulang Dengan Fas 0,6*. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Thi, K.-D. T., Vo, D.-H., Liao, M.-C., & Hwang, C.-L. 2023. Evaluating the Hardened Properties of Green Mortar Produced with the Blends of GGBFS and Waste Red Brick Powder Based on Alkali-Activated Materials. *2023 8th International Scientific Conference on Applying New Technology in Green Buildings (ATiGB)*, 41–45. <https://doi.org/10.1109/ATiGB59969.2023.10364427>
- Tjokrodinuljo, K. 2015. *Teknologi Bahan Bangunan*. Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tri, M. 2004. *Teknologi Beton*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Usmanto, W. 2006. *Pengaruh Penambahan Serat Roving Sebesar 4,48% dengan Panjang Serat 6 cm pada Sifat Mekanis Balok Beton Bertulang*. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri.
- Widodo, A., & Basith, M. A. 2017. Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan Serat Roving Pada Beton Non Pasir. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 19(2), 115–120. <https://doi.org/10.15294/jtsp.v19i2.12138>

Wikana, I., Harefa, T. H. S., & Gulo, I. R. 2024. Pengaruh Penggunaan Limbah Abu Arang Briket Dan Serbuk Batu Bata Merah Sebagai Pengganti Sebagian Semen. *Jurnal Teknik Sipil*, 01(01).