

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriandi, R. F. (2018). Pengaruh faktor umur terhadap perbandingan kuat tekan beton normal, beton mutu tinggi dan beton ringan. *Universitas Mataram: Mataram*.
- Aji, S. B., Budi, A. S., & Sangadji, S. (2018). PENGARUH PERSENTASE FLY ASH TERHADAP KUAT TEKAN HIGH VOLUME FLY ASH SELF COMPACTING CONCRETE SPESIMEN SILINDER 150 MM X 300 MM USIA 90 HARI. *Matriks Teknik Sipil*, 6(3).
- Arman, A. Fajar, N. Mulyati. Hanif, F, A. 2024. Pengaruh Penambahan Silika Fume Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknologi dan Vokasi*. 2(1).
- Maryunani, W. P. (2013). Batu Bata Non Bakar Solusi Alternatif Bahan Konstruksi Ramah Lingkungan. *Jurnal Penelitian Inovasi*, 31(1), 17726.
- Nugraha, P., & Antoni. 2004. *Teknologi Beton*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Nurlina, S., Hidayat, T., Suseno, H., & Kharisma, E. M. (2014). Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Bata Sebagai Semen Merah Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Mortar. *Rekayasa Sipil*, 8(2), 136-141.
- Pratiwi, N. M. R. (2024). *Pengaruh Limbah Bata Merah Sebagai Substitusi Parsial Semen Dan Penambahan Serat Roving Pada Mortar Terhadap Berat Jenis, Kuat Tekan Dan Daya Serap Mortar*. Proyek Akhir. Jurusan D4 Teknologi Rekayasa Pelaksanaan Bangunan Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Sriastava, Vikas et al. (2014). Effect of Silica Fume on Workability and Compressive Strength of OPC Concrete. *J. Environ. Nanotechnol*, 3 (3) 32-35.
- Subakti, A. 1995. *Teknologi Beton dalam Praktek*. Jurusan Teknik Sipil FTSP. Institut Teknologi Surabaya.
- Sutriyono, B., Trimurtiningrum, R., & Rizkiardi, A. (2018). Pengaruh *Silica Fume* sebagai Substitusi Semen terhadap Nilai Resapan dan Kuat Tekan Mortar. *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 4(4), 12.
- Thi, K. D. T., Vo, D. H., Liao, M. C., & Hwang, C. L. (2023, November). Evaluating the Hardened Properties of Green Mortar Produced with the Blends of GGBFS and Waste Red Brick Powder Based on Alkali-Activated Materials. In *2023 8th International Scientific Conference on Applying New Technology in Green Buildings (ATiGB)* (pp. 41-45). IEEE.
- Tjokrodimulyo, K. (2012). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.
- Tjokrodimuljo, K. 2015. *Teknologi Bahan Bangunan*. Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tri, M. 2004. *Teknologi Beton*. Penerbit ANDI, Yogyakarta



- Waani, J. E., Elisabeth, L., Teknik, F., & Sam, U. (2017). Substitusi material pozolan terhadap semen pada kinerja campuran semen. *Jurnal teknik sipil*, 24(3), 237-245.
- Yulian, H., Carlo, N., & Khaidir, I. (2023). Pengaruh Limbah Batu Bata Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(2), 322-334.