

DAFTAR PUSTAKA

- Bidang., D., Material, T., Teknik, J., & Universitas, M. (1989). Mesa jurnal fakultas teknik universitas subang. 33–45.
- Dapas, S. O., Sumajouw, M. D. J., & Windah, R. S. (2014). Pengujian Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 215–218. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view/7133>
- Iii, B. A. B.. (1990). *Ts147043*.
- Kasar, A., Campuran, P., Terhadap, B., & Kuat, N. (n.d.).
- Khonado, M. F., Manalip, H., & Wallah, S. E. (2019). Kuat Tekan Dan Permeabilitas Beton Porous Dengan Variasi Ukuran Agregat. *Sipil Statik*, 7(3), 351–358.
- Khosama, L. K. (2012). Kuat Tekan Beton Beragregat Kasar Batuan Tuft Merah, Batuan Tuft Putih dan Batuan Andesit. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(1), 1–10.
- Manuahe, R., Sumajouw, M. D. J., & Windah, R. S. (2014). Kuat Tekan Beton Geopolymer Berbahan Dasar Abu Terbang (Fly Ash). *Jurnal Sipil Statik*, 2(6), 277–282.
- Nasional, B. S. (2008). Sni 2417-2008. Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles, 1–9.
- Oemiati, N., & Junaidi, A. (2020). Analisa Pengaruh Penambahan Abu Sisa Pembakaran Batu Bata Terhadap Kuat Lentur Beton. *Bearing : Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 6(2), 70–73. <https://doi.org/10.32502/jbearing.2828201962>
- Permatasari, S. (2019). Pengaruh Bahan Tambah Batu Bata Merah Terhadap Kuat Tekan Beton $f_c' = 21$ Menggunakan Agregat Kasar Pt . Amr Dan Agregat Halus Desa Sunggup Kota Baru. 8(2), 155–161.
- Suhendra, & , Elvira Handayani, M. R. (2015). karakteristik fisik bata merah dan kaitannya dengan analisa harga satuan pekerjaan Suhendra 1 , Elvira Handayani, Mirza Revita 2. *Ilmiah, Jurnal Batanghari, Universitas Vol, Jambi*, 15(4), 158–163.

