

DAFTAR PUSTAKA

- ALFIANDINATA, A. (2020). *Pengaruh Penggunaan Fly Ash Sebagai Pengganti Sebagian Semen Terhadap Sifat Mekanik Beton* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram).
- BR, A. (2022). *Penggunaan Fly Ash Sebagai Subtitusi Pengganti Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Menggunakan Silica Fume* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BOSOWA).
- Dewi, S. U., & Prasetyo, F. (2021). Analisa Penambahan Bottom Ash Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton. *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, 2(02), 31-45.
- <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/3899/>
- Indonesia, S. N. (1974). Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Indonesia, S. N. (2011). Tata cara pembuatan dan perawatan benda uji beton di laboratorium. SNI, 2493, 2011.
- Indonesia, S. N. (2008). Cara Uji Slump Beton. SNI, 1972:2008.
- LAILA, F. (2018). Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Sebagai Substitusi Sebagian Pasir Pada Paving Block. *Rekayasa Teknik Sipil, 1(1/REKAT/18)*.
- Setiawati, M. (2018). Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton. *Prosiding Semnastek*.