

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Arman, et al. "STUDI EKSPERIMEN PENGARUH CAMPURAN SIKA DALAM MENINGKATKAN KUAT TEKAN BATA RINGAN." *Rang Teknik Jurnal*, vol. 3, no. 1, 2020.
- Mahmud, Rizki Andika, et al. "Analisis Kuat Tekan Terhadap Penggunaan Filler Fly Ash Pada High Strength Self Compacting Concrete." *TEKNO*, vol. 21, no. 85, 2023.
- Permatasari, Sylvina. "Pengaruh Bahan Tambah Sika Viscocrete (1003) Terhadap Kuat Tekan Beton F'c 20 MPa Menggunakan Agregat Kasar Dan Agregat Halus Di Kabupaten Kotabaru." *TAPAK ( Teknologi Aplikasi Kontruksi) Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, vol. 10, no. 1, 2020.
- Putra, Ricky Novri, et al. "Perbandingan Kuat Tekan Beton Dengan Mutu 35 MPa Dengan Tambahan Zat Additive Sika Viscocrete Dan Additon 5 M." *Abstrak of Undergraduate Research, Faculty of Civil and Planning Engineering, Bung Hatta University*, vol. 1, no. 1, 2024.
- Riwayati, R.R. Susi, and Roby Habibi. "Pengaruh Penambahan Zat Aditif Sika Viscocrete Terhadap Kuat Tekan Mutu Beton K-300 Umur 14 Hari." *Jurnal Tekno Global*, vol. 9, no. 2, 2020.
- Saputra, Gunawan Riski. "Perbedaan Uji Kuat Tekan Beton Menggunakan Zat Aditif dan Non Aditif." *STATIKA: Jurnal Teknik Sipil*, vol. 7, no. 1.
- Tanubrata, Maksum. "Bahan-Bahan Konstruksi dalam Konteks Teknik Sipil." *JURNAL TEKNIK SIPIL*, vol. 11, no. 2, 2015, pp. 76-168.