

## DAFTAR PUSTAKA

- Sagala, K. D., Batubara, H., & Sibuea, D. T. (2023). ANALISIS PENGARUH PENGGANTIAN SEBAGIAN FILLER (ABU BATU) DENGAN KOMBINASI 50% PECAHAN KERAMIK DAN 50% CANGKANG KERANG PADA CAMPURAN ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE (AC-BC). In Prosiding Seminar Nasional Teknik UISU (SEMNASTEK) (Vol. 6, No. 1, pp. 107-113).
- Lizar, J. A. P., & Kurniawan, W. (2021). Karakteristik Campuran Aspal Ac-Wc Menggunakan Filler Spent Bleaching Earth Sebagai Filler Pengganti Abu Batu. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 3(2), 80-89.
- Abrar, A., & Abdillah, N. (2024). Analisis Kelayakan Spent Bleaching Earth (SBE) Sebagai Filler Dalam Campuran Aspal AC-BC. *SLUMP TeS: Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 18-25.
- Deadha, F., Abrar, A., & Abdillah, N. (2024). Analisis Kelayakan Spent Bleaching Earth (SBE) Sebagai Filler Dalam Campuran Aspal AC-WC. *SLUMP TEST: Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 45-52.