

DAFTAR PUSTAKA

- Atamini, H., & Moestafa, B. (2018). Evaluasi Stabilitas dan Penurunan antara Timbunan Ringan Mortar Busa Dibandingkan dengan Timbunan Pilihan pada Oprit Jembatan (Studi Kasus: Flyover Antapani, Kota Bandung). *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 90.
- Cahyani, Y., & Manihuruk, Y. (2025). *Efektivitas Material Mortar Busa Sebagai Bahan Pengganti Tanah Timbunan Pada Pekerjaan Jembatan Satwa Proyek Jalan Tol IKN 3B-2 Segmen KKT Kariangau-SP Tempadung (lokasi: TA2025TKJJ01)*. Politeknik Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). *SPESIFIKASI UMUM 2018*.
- Fajri, M., & Kasmuri, M. (2025). The Implementation of Embankment Work using Mortar Foam As A Substitute For Soil Material: Pelaksanaan Pekerjaan Timbunan Menggunakan Mortar Busa Sebagai Pengganti Material Tanah. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*, 7(1), 322–332.
- Fazis, M., & Tugiah. (2024). *Perencanaan Proyek Dan Penjadwalan Proyek*. 2(12), 306–312.
- Fitri, Z., Ariansyah, D., & Pramanda, H. (2022). Analisis Waktu Menggunakan Microsoft Project Pada Pekerjaan Gedung A1 Pemondokan Upt. Asrama Haji Embarkasi Aceh. *Journal of Planning and Research in Civil Engineering*, 1(2), 60–67.
- Hidayat, D., Purwana, Y. M., & Pramesti, F. P. (2016). Analisis Material Ringan Dengan Mortar Busa Pada Konstruksi Timbunan Jalan. *Prosiding Semnastek*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2024). *Spesifikasi Khusus Material Ringan Mortar-Busa*.
- Kusumowardani, E. W., Wibowo, S. S., & Zukhruf, F. (2023). Analisis Perubahan Kecepatan pada Jalan Tol Semarang-Demak akibat Bencana Banjir Rob di Pesisir Utara Semarang. *Jurnal Teknik Sipil*, 30(3), 491–493.
- Lestari, N., Aprisa, M. T., & Dewi, D. E. C. (2024). Eksplorasi Strategi Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif; Studi Perbandingan Metode Tesis Di Kalangan Akademisi. *Irsyaduna: Jurnal Studi Kemahasiswaan*, 4(3), 380–388.

- Mawardi, E., Iskandar, I., Sutanto, H., Sulaiman, M. S., & Hidayat, M. (2023). Analisa perbandingan anggaran biaya dengan menggunakan metode BOW, SNI, dan AHSP. *Jurnal TESLINK: Teknik Sipil dan Lingkungan*, 5(1), 48–60.
- Putra, H., & Ariestianty, S. K. (2022). Pengaruh timbunan ringan mortar busa pengganti timbunan biasa pada jembatan menggunakan konstruksi struktur baja bergelombang. *Jurnal Jalan Jembatan*, 39(2), 64–73.
- Susilowati, A., & Nabhan, F. (2021). Pengaruh Variasi Faktor Air Semen Terhadap Mortar Busa. *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering*, 1(2), 9–15.