

DAFTAR PUSTAKA

- Bowers, e. a. (2007). COMPACTION GROUTING CONSENSUS GUIDE. *ASCE*, 5-6.
- Dr. Ir. Amruddin, S. M. (2022). *METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF*. Sukoharjo: PRADINA PUSTAKA.
- Dr. Ir. Bambang Supriyadi, C. D. (2007). *JEMBATAN*. Yogyakarta: BETA OFFSET.
- Edward Piter Siagian, E. H. (2022). EVALUASI STRUKTUR PADA JEMBATAN BOZILIMA DI KABUPATEN NIAS UTARA. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 300.
- Fahmi Rizki Kurniawan, d. C. (2023). MAYERHOFF ANALISIS DAYA DUKUNG FONDASI TIANG PANCANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE DAN MENGGUNAKAN APLIKASI ALLPILE . *SISTEM INFRASTRUKTUR TEKNIK SIPIL (SIMTEKS)*, 19.
- FERRY ABDUR RAHMAN, d. D. (2021). Analisis Pengaruh Penggunaan Geotextile di Timbunan Oprit Terhadap Gaya Lateral pada Abutment Overpass Rejosari Tol Semarang Batang. *Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir 2021*, 2.
- Fitri, S. N. (2021). Perkuatan Oprit Jembatan Kali Jubang Jalan Tol Pejangan - Brebes Timur menggunakan Geotekstil . *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 38.
- Hamdan Kadir, H. A. (2021). Studi Model Struktur Rangka Baja Jembatan. *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering*, 29.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika TANAH I*. Yogyakarta: GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS.
- Hermansyah, D. (2018). SETTLEMENT (PENURUNAN). *UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA*, 3-4.
- Indonesia, S. N. (2016). *Indonesia Patent No. SNI 1725:2016*.

- Isnain Sah Kaliky, H. d. (2024). Analisis Faktor Penyebab Penurunan Terhadap Timbunan Oprit Pada Jembatan Beton Negeri Luhu Kabupaten Seram Bagian Barat. *JURNAL PENELITIAN MULTIDISIPLIN BANGSA*, 19.
- Manufacturing, P. S. (2024). *Indonesia Patent No. Version 08.02 020201010010000128*.
- Md Ratan Bhuiyan, S. R. (2024). An Overview of Soil Improvement through Ground Grouting. *Journal of Geoscience and Environment Protection*, 54.
- PUPR, S. M. (2019). *Indonesia Patent No. 14/SE/M/2019*.
- Rando, I. P. (2015). VERTICAL BARRIER CONTAINMENT SYSTEM USING JET-GROUTING AND PRE-GROUTING TECHNOLOGIES AT A GROUNDWATER CONTAMINATED SITE. *ResearchGate*, 6.
- Richard M. Berry, M. (2000). When Grouting-Don't Forget the Soil. *Rembco*, 5.
- Sandi. (2017). PERANCANGAN STRUKTUR JEMBATAN TEDONG-TEDONG MAMASA, SULAWESI BARAT DENGAN SISTEM RANGKA BAJA PELENGKUNG (ARCH BRIDGE). *E-Journal Universitas Atma Jaya Yogyakarta administration*, 5-7.
- Suantoro Wicaksono, d. M. (2020). EFEKTIFITAS MATERIAL RINGAN MORTAR-BUSA SEBAGAI TIMBUNAN OPRIT PADA KONSTRUKSI STRUKTUR TURAP (EFFECTIVENESS OF FOAMED MORTAR LIGHT WEIGHT FILLS AS AN APPROACH BRIDGE FILL ON SHEET-PILE STRUCTURES). *Jurnal Jalan-Jembatan*, 89-90.
- Susy Srihandayani, d. D. (2021). KARAKTERISTIK TANAH TIMBUN SEBAGAI PENGGANTI SUBGRADE DI LAHAN GAMBUT . *Sekolah Tinggi Teknologi Dumai*, 11.
- UMUM, K. P. (2008). *Indonesia Patent No. SNI 4153-2008*.
- Vls, M. (2025, June 3). *PLAXIS 2D Tutorial Manual*. Retrieved from academia.edu: https://www.academia.edu/19026316/Tutorial_Manual
- Yunita Mauliana, d. F. (2024). STUDI PERBANDINGAN METODE PEMBEBANAN STRUKTUR BANGUNAN ATAS JEMBATAN BETON BERTULANG. *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 35-36.

Zaki, M. (2021). PENURUNAN OPRIT JEMBATAN SEMARANG LINGKAR UTARA DAN JEMBATAN KALI JAJAR DEMAK JAWA TENGAH DENGAN PRE-FABRICATED VERTICAL DRAIN. *CESD*, 32.