

DAFTAR PUSTAKA

- Albert Sebastian, & Lim, A. (2025). Influence of Underconsolidating Soil on Effective Stress Path in a Deep Excavation Case. *Indonesian Geotechnical Journal*, 4(3), 143–154. <https://doi.org/10.56144/igj.v4i3.133>
- Bahari, J. T., Susanto, H., & Kristiyono, T. A. (2025). *Analisis Kualitas Hasil Machining Liner Plate Menggunakan Metode Shaping, Turning, dan Milling Pada Konstruksi Bangunan Kapal*. 12(2), 117–123.
- Dimara, C. F. Y., Supit Cindy J., & Jasin, M. I. (2020). PERENCANAAN SISTEM JARINGAN PENGOLAHAN AIR LIMBAH DOMESTIK DI KELURAHAN BANJER LING.V KECAMATAN TIKALA. *Jurnal Sipil Statik*, 8, 431–442.
- Din, G. M. A. R., & Eliatun, Ir. (2023). *ANALISIS BIAYA DAN PENERAPAN METODE MICROTUNNELING DAN PIPE JACKING PADA PROYEK PEMASANGAN JARINGAN PIPA AIR LIMBAH JL. SUDIRMAN SISI TIMUR, JAKARTA SELATAN*.
- Fidina Bella, A., & Priyanto, B. (2023). PENGELOLAAN RESIKO PEKERJAAN STEEL SHEET PILE (SSP) PADA PROYEK JALAN KERETA API ANTARA SOLO BALAPAN-KADIPIRO KM 104+700 S/D KM 107+000. Dalam *Journal of Comprehensive Science* (Vol. 2, Nomor 3).
- Kadek, N., Yuni, E., & Suardika, N. (2019). *Pemilihan Alternatif Metode Kerja dengan Menentukan Urutan Prioritas Kriteria Fungsi pada Pekerjaan Struktur*. 18(02), 81–89. <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Kumar, Kn., Chandramouli, K., Naga Chaitanya, Js., Gowreswari, B., & GowreswariA, B. (2021). A Review on Trenchless Technology. *Review on Trenchless Technology. International Journal for Modern Trends in Science and Technology*, 7, 707072. <https://doi.org/10.46501/IJMTST0707033>
- Marhayuni, Y., Faizi, M. N., Program, S., Kimia, F., Sains, D., Teknologi, U., Sunan, K., Yogyakarta, J. M., & Adisucipto, Y. (2022). *PEMBUATAN IPAL (INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH) BERSISTEM ABR (AEROBIC*

*BAFFLED REACTOR) UNTUK MENGATASI LIMBAH DOMESTIK
SEBAGAI PENGAMALAN Q.S AL A'RAF AYAT 56 (Vol. 4).*

Mulyati, E., & Wulandari, T. (2025). Pengawasan Sistem Distribusi Material dalam Pembangunan Dinding Penahan Tanah. *Jurnal Konstruksi dan Infrastruktur : Teknik Sipil dan Perencanaan*, 13(2).

Noer, A., Triandini, M. M., Sc, M., Febrianti, D., Risambessy, J., Pd, M., Raaqi, S. H., Kn, M., Yanni, F., Siregar, D., Citra, M., Ramadhan, S. H., Meher, M., Sitorus, T., Fatimah, N., & Hansen, I. S. (2023). *METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN MIX METHOD*. <https://literasibangsa.com>

Pangestu Nugroho, A., & Utomo, B. (2018). *ANALISIS SISTEM JARINGAN PERPIPAAN PENYALUR AIR LIMBAH DI KAWASAN UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA*.

Prasetyo, J., Melkisedek, N., & Leo, D. E. (2024a). *METODE PEKERJAAN DINDING PENAHAN TANAH PADA PEMBANGUNAN JALAN AKSES TURYPADA TOWER* (Vol. 7, Nomor 1).

Seo, S., Park, J., Ko, Y., Kim, G., & Chung, M. (2023). Geotechnical factors influencing earth retaining wall deformation during excavations. *Frontiers in Earth Science*, 11. <https://doi.org/10.3389/feart.2023.1263997>
SNI 8455:2017. (t.t.).

Wang, J., Abbasi, N. S., Pan, W., Alidekyi, S. N., Li, H., Ahmed, B., & Asghar, A. (2025). A Review of Vertical Shaft Technology and Application in Soft Soil for Urban Underground Space. Dalam *Applied Sciences (Switzerland)* (Vol. 15, Nomor 6). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/app15063299>

Wang, L., Kong, C., Peng, F., Zhang, B., Deng, J., Gu, S., & Sun, Q. (2020). Construction of a large-section long pedestrian underpass using pipe jacking in water-filled clay. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 741(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/741/1/012103>

Wirawan, S. M. S. (2019). *KAJIAN KUALITATIF PENGELOLAAN AIR LIMBAH DOMESTIK DI DKI JAKARTA*.

Yasuda Engineering Co. Ltd., Iseki Poly-Tec Inc., Kidoh Construction Co. Ltd., & NIPPON KOEI Co. Ltd. (2013). *“Feasibility Survey and Pilot Project for Disseminating SME’s Technologies to Developing Countries” under the Governmental Commission on the Projects for ODA Overseas Economic Cooperation in FY2012 Feasibility Survey for Introduction and Localization of Pipe Jacking Technologies for Sewage Works in Indonesia*.

