

## DAFTAR PUSTAKA

- (Artiwi et al., 2023; Askthreed, 2022; Asril Nizar et al., 2023; Caron & Markusen, 2016; Geometri Dan, 2018; Januar & Agung, 2023; Nahla et al., 2022; Rodi Harefa & Indah Sari, 2022; Santosa et al., 2019; Sukhairi et al., 2020)Artiwi, N. P., Wibowo, S. C., & Hariyanto, B. (2023). Analisa Daya Dukung Bored Pile Pada Jembatan Cibeurang Ruas Jalan Cipanas – Warung Banten. *Journal of Sustainable Civil Engineering (JOSCE)*, 5(02), 166–171. <https://doi.org/10.47080/josce.v5i02.2861>
- Askthreed. (2022). *Pembangunan Jembatan Jalan Bebas Hambatan Medan-Kualanam Tebing Tinggi*. 153–159.
- Asril Nizar, Ira Modifa, Harahap, M. A. K., Sihombing, R., & Egi Pangestu. (2023). Analisis Daya Dukung Bored Pile Pada Pembangunan Jembatan Bah Bolon Di Jalan Tol Ruas Serbalawan – Pematangsiantar (STA 57 + 170,655). *Jurnal Santeksipil*, 4(2), 57–69. <https://doi.org/10.36985/jsl.v4i2.903>
- Caron, J., & Markusen, J. R. (2016). 濟無No Title No Title No Title. 10(1), 1–23.
- Geometri Dan, A. (2018). Analisis Redesain Pondasi Abutment Dan Dinding Penahan Tanah Jembatan Sungai Desa Kendalbulur Kecamatan Boyolangu Kabupaten Tulungagung Restu. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(2), 26–37.
- Januar, G. R., & Agung, P. A. M. (2023). Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Bor Pada Struktur Kepala Jembatan. *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 4(1), 30–37. <https://doi.org/10.52158/jaceit.v4i1.251>
- Nahla, A., Zainuddin, & Suji'at. (2022). Perencanaan Abutment Jembatan Glendeng Kabupaten Tuban. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 71–89. <https://doi.org/10.56071/deteksi.v7i1.402>
- Rodi Harefa, R., & Indah Sari, K. (2022). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Pembangunan Gedung Asrama Dan Diklat. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 17(3), 325–330.
- Santosa, A. A., Priskasari, E., & Wilis, W. L. (2019). *Studi Alternatif Perencanaan Abutment Dan Pondasi Bored Pile Pada Jembatan Sambirejo Sta 163+144 Tol Solo-Kertosono Fase I*. 1–12. <http://eprints.itn.ac.id/id/eprint/4151>
- Sukhairi, I., Sarifah, J., & Lukman, A. (2020). Tinjauan Daya Dukung Rencana Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Jembatan Gantung Penghubung Desa Hutauruk Hasundutan Dengan Desa Hutauruk Kecamatan Sipoholon. *Jtsip*, 1(1), 15–20.
- Nizar Asril, Harahap, M. Ade, K., Sihombing Rolando, & Pangestu Egi. (2022). Analisis daya dukung *borepile* pada pembangunan jembatan Bahbolon di jalan tol ruas Serbalawan Pematang Siantar (STA 57 + 170,655). Universitas Simalungun, *Jurnal Teknik sipil*.