

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi. (n.d.). *Hal yang perlu diperhatikan pada pekerjaan sheet pile*. https://www.ilmusipil.com/Hal-Yang-Perlu-Diperhatikan-Pada-Pekerjaan-Sheet-Pile#google_vignette.
- Alyazahari, L., Wicaksono, L. A., & Nurtanto, D. (2022). Universitas Islam 45 BENTANG : Jurnal Teoritis dan. *Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 10(1), 59–68. <http://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/bentang>
- Badan Standarisasi Nasional, S. 8460-2017. (2017). Sni 8460-2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik, 8460*.
- D. Nasution, L., Munirwansyah, M., & Saleh, S. M. (2018). ANALISIS HKRITIS TERHADAP DAYA DUKUNG TANAH DASAR. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 1(2). <https://doi.org/10.24815/jarsp.v1i2.10940>
- Grand Piling. (n.d.). *Common Problems in Construction of Steel Sheet Pile and the Solutions thereo*. <https://www.china-steel-piling.com/Knowledge/Steel-Sheet-Pile-and-the-Solutions-Thereo-3.html>.
- Hardiyatmo, H. C. (1992). Mekanika Tanah II. *Gadjah Mada University Press*, 91(5).
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian II*.
- HargaBeton. (2023, August 9). *HARGA SHEET PILE BETON TERBARU SEPTEMBER 2023*. <https://hargabeton.com/Sheet-Pile-Beton/>.
- KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT. (2022). *ANALISIS HARGA SATUANPEKERJAAN (AHSP) BIDANG SUMBER DAYA AIR*.
- Muni, B. (n.d.). *Soil Mechanics and Foundations 3rd*.
- NAN STEEL. (n.d.). *Common problems and preventive measures in steel sheet pile construction*. <https://www.nan-steel.com/News/Steel-Sheet-Pile-Construction.html>.
- Ningsih, A. S. (2019). *TA_PERBANDINGAN STABILITAS DAN BIAYA BOGOR*. Universitas Gadjah Mada.
- Patil, H., Deshmukh, R., & Salunke, P. J. (2022). Analysis of sheet pile in dense and loose soil using finite element method. *Materials Today: Proceedings*. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.11.285>
- Pontoh, A. N., Fachri, M., Ramadhan, W., Kalimantan, T., Soekarno, J., Km, H., Joang, K., Utara, K. B., Balikpapan, K., & Timur, K. (2022). *PENGUNAAN*

*SHEET PILE SEBAGAI PERKUATAN TEBING SUNGAI DONDANG DI
LOKASI PROYEK BLC2 PT. KUTAI ENERGI, KABUPATEN KUTAI
KARTANEGARA, KALIMANTAN TIMUR.*

PT. Geoforce Indonesia. (2022). *Geoframe*.

Sobala, D., & Rybak, J. (2017). Steel Sheet Piles - Applications and Elementary Design Issues. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 245(2). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/245/2/022072>