

DAFTAR PUSTAKA

- Afriantoro, S. R. (2019). INTERPRETASI HASIL UJI PILE INTEGRITY TEST PADA FONDASI TIANG BOR. *Prosiding Seminar Intelektual Muda*. <https://doi.org/10.25105/psia.v1i2.6611>
- Dwiretnani, A., & Daulay, I. A. (2019). Kinerja Alat Hydraulic Static Pile Driver (HSPD) Pada Proyek Perluasan Terminal Bandara Sultan Thaha Jambi. *Jurnal Talenta Sipil*. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v2i2.20>
- Primaswari, G., Bhakti Utama, A., Taurano, G. A., Program, D., Teknologi, S., Jalan, K., Jembatan, D., Umum, P., Konstruksi, S. T., Gedung, B., Soedarto, J. H., & Semarang, S. T. (2022). Produktivitas Hydraulic Static Pile Driver Pada Proyek Pembangunan Workshop Di Semarang. *Orbith*, 18(1), 11–21.
- Wahyudi, Y., Gajali, A., & Fathurrahman, F. (2018). ANALISIS KAPASITAS DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG DENGAN PEMBEBANAN VERTIKAL MENGGUNAKAN PROGRAM STAAD Pro V8i PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SAKIT KELAS D KECAMATAN KINTAP KABUPATEN TANAH LAUT. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*. <https://doi.org/10.31602/jk.v1i2.1777>
- <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/orbith/article/download/3559/107921>