

DAFTAR PUSTAKA

- Bustamin, M. O., Yakin, K., & Andriansyah, F. F. ((2021)). *Analisis Waktu Dan Biaya Proyek Pemasangan Pondasi Tiang Pancang Dengan Menggunakan Metode Perancangan Jack In Pile Dan Drop Hammer* .
- Hakim, A. R., & Akbar, A. (2018, September). Analisis Produktivitas Hydraulic Static Pile Driver Pada Pembangunan Apartemen Victoria Square Tower B Tangerang Banten. *Jurnal Teknik Sipil*, 25, 103-112.
- Jawat, W. (2016). METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN TIANG PANCANG SISTEM HIDRAULIC JACK IN. *PADURAKSA*, 43-52.
- Mayangsari. (2018). *ANALISIS PERBANDINGAN PONDASI TIANG PANCANG DENGAN*. Malang.
- Pratama, M. I., & Bhaskara, A. (2020). KOMPARASI BIAYA DAN WAKTU PEKERJAAN TIANG PANCANG METODE HYDRAULIC STATIC PILE DRIVER DENGAN DROP HAMMER . *Reviews in Civil Engineering*, 62-68.
- Warsito, J. Y., & Hatmoko, J. U. (2016). Journal of Engineering and Management in Industrial System. *Pemodelan Produktivitas Hydraulic Static Pile Driver Menggunakan Model Analitis Pada Tanah Berlanau* . , 4(2), 175-184.
- Andayana, A. (2016). Analisis Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Uji SPT Dan Daya DUKung Tiang Pancang Berdasarkan Alat HSPD 120 T. Lampung: Universitas Lampung.
- Bowles, J. (1996). *Foundation Analysis and Design*, Fifth Edition. Singapore: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- BPP (Berdikari Pondasi Perkasa). (2009). Retrieved September 26, 2017, from <http://www.ptbpid.com/services.html>
- Andayana, A. (2016). Analisis Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Uji SPT Dan Daya DUKung Tiang Pancang Berdasarkan Alat HSPD 120 T. Lampung: Universitas Lampung.