

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliana, N. R., Gunasti, A., & Kuryanto, T. D. (n.d.). Evaluasi Percepatan Pembangunan Proyek Rusunawa Asn Pemkab Malang Menggunakan Metode Crashing Dengan Sistem Sihft Kerja, 2020.
- 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*, Fakultas Teknik, Universitas Dr. Soetomo.
- Dwirethani, A., & Daulay, I. A. (2019). Kinerja ALat Hydraulic static pile driver (HSPD) pada proyek Terminal Bandara Sultan Thaha Jambi, Fakultas Teknik Sipil Universitas Batanghari, Jambi.
- Gunasti, A., Rofiqi, A., & Priyono, P. (2019). Penerapan Metode Barchart, CPM, PERT dan Crashing Project dalam Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung G Universitas Muhammadiyah Jember.
- Gunasti, Z. A. A., & Kuryanto, T. D. (n.d.). Studi Perbandingan Porsi Biaya Sumber Daya Konstruksi Berdasarkan Klasifikasi Pembangunan Terhadap Rehabilitasi *Study Comparative of Construction Resources Cost Based Develoement Clasissification to Rehabilitation*.
- Hidayat, N. (2021). Studi optimasi biaya alat berat pada pekerjaan pondasi dengan metode time cost trade off pada project pembangunan terminal lpg pressurized 4x3000 mt Medan-Belawan, UMSU, Sumatera Utara.
- Ir. Sardjono., HS. (1988). *Pondasi Tiang Pancang Jilid 1*.
- J., K. N., Wardani, M. K., DS., I. A., & NA., F. M. (2019). Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang dengan Metode Statis dan Dinamis pada Proyek SBE Plant PT.Ecooils Jaya Indonesia.
- Lukman, H. (2017). Ir. MT. Rasio Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Hasil Kalendering.
- Mangiri, D., Mara, J., & Tiyow, H. C. (2022). Analisis produktivitas alat Hydraulic Static Pile Driver pada pembangunan delf apartemen Makassar, Fakultas Teknik Sipil Universitas Kristen Indonesia Paulus Makassar, Makassar.
- Mudi Tantia, Ajeng Juni, Kuryanto, T.D., Gunasti, A. . (2023). Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Jember. Penerapan Manajemen Konstruksi Pada Tahap Controlling Proyek Pengelolaan Dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum Di Desa Silo Kecamatan Silo.

- Nadella, K., Wardani, M. K., DS, A. I., & NA, M. F. (2019). Perbandingan Daya DukungTiang Pancang Dengan Metode Statis Dan Dinamis Pada Proyek SBE Plan PT. Ecooils Jaya Indonesia.
- Pratama, M. I., & Bhaskara, A. (2020). Komparasi Biaya dan waktu pekerjaan tiang pancang metode hydraulic pile driver dengan *drop hammer*, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Pratama, R. R., Lukman, H., & Rahmah, A. (2017). Analisa Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Hasil Data Kalendering Pada Proyek Icon City Delta Mas, Cikarang Pusat, Bekasi.
- PT. Jacking Pile Pratama. (2012). Retrieved from Google: <http://jackingpilepratama.blogspot.com/2012/09/spesifikasi-dan-analisa-alat-hspd-240.html>
- Puspita, D. A. (2016). Analisa Produktivitas Alat Berat Diesel Hammer Dan Hydraulic Hammer Pada Pemasangan Pondasi Tiang Pancang Di Proyek Pembangunan Gedung 2 SMK 1 MUHAMMADIYAH Kepanjen Kabupaten Malang, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang.
- Putri, D. A., Muhtar, M., & Gunasti, A. (n.d.). Penerapan Metode CPM dan Crashing pada Proyek Gedung Training Center Universitas Jember Application of the CPM and Crashing Method in the Jember University Training Center Building Project, 2021.
- Putri, M. S., Apriyanti, Y., & Fahriani, F. (2018). Analisis Perbandingan Daya Dukung Dan Penurunan Tiang Pancang Tunggal Dengan Metode Statik Dan Beban.
- Robert D. Cheillis, B.S., C.E. (n.d.). *Pile Foundation*.
- Utama, A. B., Primaswari, G., & Utomo, A. B. (2022). Produktivitas hydraulic static pile driver pada proyek pembangunan rumah susun mahasiswa politeknik pekerjaan umum, Semarang.
- Wardana, J. L. (2015). ST. Analisis Produktivitas Dan Biaya Pada Pemancangan Tiang Pancang Yang Menggunakan Hydraulic Static Pile Driver Dan Drop Hammer.
- Wiratmoko, B. A., Winarto, S., & SP, Y. C. (2019). Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Gedung Ketahanan Pangan Nganjuk.
- Yuliana, C., Hapsari, R., & Dewi, E. P. (2021). Analisis perbandingan efisiensi alat pancang diesel hammer dan *drop hammer* pada pekerjaan pondasi tiang pancang di lahan basah, Fakultas Teknik Universitas Lampung Mangkurat, Lampung.
- Yuliawan, E. (2018). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Berdasarkan.

