

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hakim, F. 2021. *Analisis Daya Dukung Pondasi Bore Pile Berdasarkan Data Sondir Pada Proyek Pembangunan Instalasi Ibu Kota Kecamatan (IKK) Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Kabupaten Tanah Laut*. Disertasi Doktoral. Banjarmasin: Universitas Islam Kalimantan (MAB).
- Atika, Nurin. 2022. *PT. Jumindo Indah Perkasa (Analisa Perhitungan Alat Berat Pada Pekerjaan Pembangunan Gedung Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Riau)*. Laporan Kerja Praktik. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Jawat, I. W., Gita, P. P. T. & Dharmayoga, d. I. M. S. 2020. *Kajian Metoda Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bored Pile Pada Tahap Perencanaan Pelaksanaan*. Paduraksa Jurnal Teknik Sipil. Denpasar: Universitas Warmadewa.
- Jawat, W. 2015. *Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi (Studi: Proyek Fave Hotel Kartika Plaza)*. Paduraksa Jurnal Teknik Sipil. Denpasar: Universitas Warmadewa.
- Jaya, W., & Sutandi, A. 2019. *Analisis Produktivitas Alat Berat Mesin Bor Auger, Crawler Crane, Dan Excavator Pada Proyek A dan B*. Jurnal Mitra Teknik Sipil. Jakarta Pusat : Universitas Tarumanegara.
- Kadariusman, A. N. 2021. *Analisis Kapasitas Dukung Metode Mayerhoff dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Terhadap Variasi Dimensi (Analysis of The Bearing Capacity of The Mayerhoff Method and Settlement of Pile Foundations on Dimensional Variations) (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Vokasi (TILC) Universitas Gadjah Mada)*. Disertasi Doktoral. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Lesmana, A. P., & Alifen, R. S. 2015. *Analisis Produktivitas Pekerjaan Pondasi Bored Pile (Studi Kasus pada Bangunan Perkantoran 31 Lantai)*. Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil. Surabaya : Universitas Kristen Petra.

- Lo, J., Syahrudin, S., & Nuh, S. M. 2021. *Analisis Metode Pelaksanaan Konstruksi Pada Proyek Breakwater Kabupaten Mempawah*. Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang. Pontianak : Universitas Tanjungpura.
- Mandak, L. 2016. *Perencanaan dan Metode Pelaksanaan Pondasi Bore Pile Proyek Pembangunan Butik Gunung Langit Manado*. Disertasi Doktoral. Manado : Politeknik Negeri Manado.
- Mubarak, M., Bulba, A. T., & Yunita, M. 2014. *Studi Nilai Produktivitas Pekerjaan Pondasi Bored Pile*. Jurnal Teknik Sipil. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala.
- Pratama, A. S. A., Purnomo, F., & Subkhan, M. F. 2014. *Analisa Penggunaan Alat Berat Proyek Pembangunan Underpass Simpang Dewa Ruci Denpasar, Bali*. Jurnal Teknik Sipil. Malang : Politeknik Negeri Malang.
- Pratiwi, N. A. 2014. *Analisa Value Engineering pada Proyek Gedung Riset dan Museum Energi dan Mineral Institut Teknologi Bandung*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Palembang : Universitas Sriwijaya.
- Sitorus, K. Y. 2022. *Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Dengan Metode Statis dan Metode Dinamis*. Jurnal. Medan: Universitas HKBP Nommensen.
- Utari, L. N., & Kebumian, J. T. M. D. 2020. *Identifikasi Lapisan Keras Pada Kompleks Laboratorium Teknik dengan Menggunakan Data Vertical Electrical Sounding (VES) dan Data Standard Penetration Test (SPT) di Institut Teknologi Sumatera*. Jurnal. Lampung Selatan: Institut Teknologi Sumatera.