

DAFTAR PUSTAKA

- Candra, Agata Iwan, Anansrudin Yusuf, dan Amanda Rizky. (2018). *Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pada Pembangunan Gedung LP3M Universitas Kadiri*. Jurnal CIVILLa Vol. 3 No. 2. ISSN: 2503-2399.
- Dewi, Diana Chandra, Corry Handayani A., dan Irfan Heru Prasetyo. (2019). *Perancangan Alat Spinner Ergonomis (Study Kasus PT. Baasithu, Floating Storage and Offloading Petrostar)*. Jurnal Inovator Vol. 2 No. 1, hlm 11-15.
- Engineering, Testana. (2022). *Data Hasil Uji Penyelidikan Lapangan*.
- Fadilah, Uly Nurul dan Halimah Tunafiah. (2018). *Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-Spt Menurut Rumus Reese&Wright dan Penurunan*. Jurnal IKRA-ITH Teknologi Vol. 2 No. 3 ISSN 2580–4308.
- Fahmeyzan, Dodi, Siti Soraya, dan Desventri Etny. (2018). *Uji Normalitas Data Omzet Bulanan Pelaku Ekonomi Mikro Desa Senggigi dengan Menggunakan Skewness dan Kurtosis*. Jurnal Varian Vol. 2 No. 1.
- Fajarsari, Ega Julia. (2020). *Perbandingan Daya Dukung Tiang Tunggal Berdasarkan Bentuk Pondasi Menggunakan Data Spt dan Sondir*. Jurnal Ilmiah Desain dan Konstruksi, Vol. 19 No. 1, hlm 64–74.
- Fauzy, Ahmad, dkk. (2022). *Metodologi Penelitian*. Kabupaten Banyumas: CV. Pena Persada.
- Jawat, I Wayan, Putu Panji Tresna Gita, dan I Made Satria Dharmayoga. (2020). *Kajian Metoda Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bored Pile Pada Tahap Perencanaan Pelaksanaan*. PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa, Vol. 9 No. 2, hlm 126–142. DOI: 10.22225/pd.9.2.1830.126-142. E-ISSN: 2303-2693, P-ISSN: 2581-2939.
- Jaya, Williem dan Arianti Sutandi. (2019). *Analisis Produktivitas Alat Berat Mesin Bor Auger, Crawler Crane, dan Excavator Pada Proyek A dan B*. In *Jurnal Mitra Teknik Sipil* Vol. 2, No. 1, hlm 11-18.

- Kalengkongan, Blessing Billy, Tisano Tj Arsjad, dan Jantje B. Mangare. (2020). *Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Pematangan Lahan Pembangunan Tower Sutet Likupang-Paniki*. Jurnal Sipil Statik, Vol. 8 No. 1, hlm 99-106, ISSN:2337-6732.
- Nourhasanah, Febri Yanti dan Aslam. (2022). *Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Basicedu, Vol. 6 No. 3, hlm 5124–5129.
- PT. Pratama Widya. (2022). *02. SILO Rotary Drilling Rig SR185CCC01208 - PT. Pratama Widya* .
- Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta.
- Rohmawati, Nunuk. (2020). *Tutorial Cara Melakukan Operasional Pembuatan Bored Pile*.
- Sababalat, Desmitha Fritha, Leony Sanga Lamsari Purba, Elferida Sormin. (2021). *Efektivitas Pemanfaatan Media Pembelajaran Teka-Teki Silang Online Terhadap Peningkatan Minat Belajar Siswa*. Jurnal EduMatSains Vol. 6 No. 1, hlm 207-218.
- Santoso, Hinawan Teguh. (2021). *Rekayasa Pondasi : Pengenalan Pondasi*. Materi Ajar Mata Kuliah Rekayasa Pondasi Kode MK: JJ-2105.
- Sari, Desrina, Bangun Pasaribu, dan Jupriah Sarifah. (2021). *Analisa Daya Dukung Bored Pile Pada Proyek Pembangunan Jembatan Ka Bh. 38 Di Baja Linggei Kabupaten Serdang Bedagai*. In Cetak Buletin Utama Teknik Vol. 16 No. 2. ISSN: 2598-3814 (Online). ISSN: 1410-4520 (Cetak).
- Sutikno, Addina Kamila Rahmawati, dan Mutiara Maryam Putri Adis Setiawan. (2022). *Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bored Pile Pada Proyek Gedung*.
- Sutjahjo, Kusumo Drajad, Tri Wulan Sari, dan Ghaisani Husna Hawari. (2021).

Analisis Produktivitas Pengeboran Tanah Menggunakan Alat Rcd (Reverse Circulation Drilling). Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Vol. 8 No. 1, E-ISSN: 2407-3911, P-ISSN: 2686-0333.

Wulan, Asri. (2022). *Pekerjaan Pondasi Bore Pile dan Perhitungan Tulangan Fondasi pada Jalan Tol di Kota Depok. Jurnal Pendidikan Tambusai Vol. 6 No. 2, hlm 13762-13771, ISSN: 2614-3097 (Online), ISSN: 2614-6754 (Cetak).*