

DAFTAR PUSTAKA

- A Hidayat. (2022). Studi Analisis Pencegahan Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Construction Safety Analysis Pada Pekerjaan Pondasi Bored Pile Jalan Layang Tol Solo-Jogja (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan Tol Jogja-Solo Sesi 1). *Universitas Islam Indonesia*.
- AH Pohan. dkk. (2022). Metode pelaksanaan pekerjaan konstruksi struktur bawah pada perkantoran Danayasa Tower. *JURNAL TEKNIK*, 11(01).
- Artha. (2023). METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN PONDASI BOREPILE DAN TIANG PANCANG PADA PROYEK KONTRUKSI REVITALISASI PASAR TEMATIK WISATA UBUD. *Repository Politeknik Negeri Bali*.
- IW Jawat, et.al. (2020). KAJIAN METODA PELAKSANAAN PEKERJAAN PONDASI BORED PILE PADA TAHAP PERENCANAAN PELAKSANAAN. *PADURAKSA*, 126-142.
- L Damiyanti,et.al. (2023). Analisis Borepile Menggunakan Metode Meyyerhoff dan Reese Wright. *Jurnal sipil krisna*.
- M Maruddin, et.al. (2020). Tinjauan Waktu dan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Bor Pile Metode Critical Chain Project Management (Kasus: Jembatan Phinisi Center Point of Indonesia). *Jurnal Teknik Sipil MACCA*.
- MT Magna,et.al. (2017). ANALISIS RISIKO KONSTRUKSI STRUKTUR BORE PILE PADA PROYEK DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP). *Matriks Teknik Sipil*.
- Nasution. (2024). DAYA DUKUNG DAN METODE PELAKSANAAN BORE PILE PADA PEMBANGUNAN GEDUNG BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT PROVINSI SUMATERA UTARA. *Institutional Repository*.
- P Eko. (2022). PELAKSANAAN KONSTRUKSI BORED PILE INTERCHANGE KARANGANOM STA 12+973 PROYEK JALAN TOL SOLO-YOGYAKARTA-NYIA KULON PROGO. *UTP journal*.
- Pratama, et.al. (2025). Analisis Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi dan Biaya Pelaksanaannya pada Pekerjaan Bore Pile di Proyek Konstruksi Jalan (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo - Yogyakarta - NYIA Kulon Progo Seksi II Paket 2.1). *Universitas Islam Indonesia*.
- siregar. (2023). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Bore Pile Pada Proyek Pembangunan Menara Masjid Agung Kota Medan. *Medan area university repository*.
- Suwarno, et.al. (2020). PENGELOLAAN LAHAN DAN AIR DI AREA PASANG SURUT DESA LOSARI LOR KECAMATAN LOSARI KABUPATEN BREBES. *Jurnal Ilmiah Ultras*.
- Wahyudiono, H. (2018). PERENCANAAN PONDASI BORE PILE PADA PROYEK JEMBATAN NGUJANG II KAB.TULUNGAGUNG. *U Karst*, 02(01).
- YM Siregar. (2022). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Bore Pile Pada Proyek Pembangunan Menara Masjid Agung Kota Medan. *Medan Area University*.