

DAFTAR PUSTAKA

- Azhaar, K. B. I. N. (2021). *Analisis Produktivitas Alat Berat Drilling Machine Terhadap Durasi dan Biaya pada Pekerjaan Pondasi Bore Pile (Studi Kasus : Peningkatan/Revitalisasi Terminal Penumpang Tipe A Leuwipanjang Kota Bandung)*.
- Darasena, L., & Dewantoro, F. (2020). Perhitungan Volume Bored Pile Tanpa Tulangan Pada Pembangunan Flyover Sultan Agung. *Jurnal Teknik Sipil Sendi*, 1(2), 61–66.
- Groho, A. W. (2017). *Pembangunan Jalan Tol Jagorawi Tahun 1963-1989 Beserta Dampak Ekonomi*.
- Gunawan, A. P. (2021). *Analisis Produktivitas dan Efisiensi Alat Berat Pekerjaan Bore Pile pada Pembangunan Overpass Proyek Jalan Tol Balikpapan - Samarinda KM.13*. 1–8. <https://123dok.com/document/zkw43vme-analisis-produktivitas-efisiensi-pekerjaan-pembangunan-overpass-balikpapan-samarinda.html>
- Jawat, I. W., Gita, P. P. T., & Dharmayoga, I. M. S. (2020). Kajian Metoda Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bored Pile pada Tahap Perencanaan Pelaksanaan. *Paduraksa*, 9(2), 126–142. <https://doi.org/10.22225/pd.9.2.1830.126-142>
- Laksono, T. D. (2007). Produktivitas pada Proyek Konstruksi. *Teodolita*, 8(2), 11–18.
- Lesmana, A. P., & Alifen, R. S. (2014). *Analisis Produktivitas Pekerjaan Pondasi Bored Pile (Studi Kasus pada Bangunan Perkantoran 31 Lantai)*. 1–7. <https://adoc.pub/analisis-produktivitas-pekerjaan-pondasi-bored-pile-studi-ka.html>
- Mubarak, Bulba, A. T., & Yunita, M. (2014). Studi Nilai Produktivitas Pekerjaan Pondasi Bored Pile. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 199–208.
- Muhammad, I. F. (2019). *Analisis Struktur Jembatan Sei. Kampung Tengah Kec. Pelayangan Kota Jambi*.
- Pratama, A. P., & Firmansyah. (2023). *Analisa Daya Dukung dan Konsolidasi Fondasi Bored Pile pada Gedung Instalasi Bedah Sentral (IBS) RSUD Dr. Loekmono Hadi*.
- Primaswari, G., Utama, A. B., & Taurano, G. A. (2022). Produktivitas Hydraulic Static Pile Driver pada Proyek Pembangunan Workshop di Semarang. *Orbith*, 18(1), 11–21.
- Roschedy, G., Manoppo, F. J., & Mandagi, A. T. (2019). Analisis daya dukung pondasi jembatan gorr i. *Jurnal Sipil Statik*, 7(4), 397–408.
- Saputro, M. D. E. (2012). *Analisis Produktivitas Alat Bor (Bore Machine) pada Proses Pengeboran Pondasi Bored Pile di Kota Surabaya*. 1–9. https://www.academia.edu/30445315/Analisis_Produktivitas_Alat_Bor_Bore_M

achine_Pada_Proses_Pengeboran_Pondasi_Bored_Pile_di_Kota_Surabaya_AN
ALISIS_PRODUKTIVITAS_ALAT_BOR_BORE_MACHINE_PADA_PROS
ES_PENGEBORAN_PONDASI_BORED_PILE_DI_KOTA_SURABAYA

- Sembiring, M. M. (2022). *Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pendapatan Masyarakat : Studi Kasus Pembangunan Jalan Tol Pekanbaru - Minas*.
- Simamora, A. D. C., Sidjabat, R., Ginting, R., & Silitonga, A. (2023). Analisa Struktur Atas dan Struktur Bawah Jembatan Underpass Jalan Nasional STA 11+140 Proyek Jalan Tol Ruas Binjai - Langsa Seksi I Binjai - P. Brandan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 11(1), 323–340.
- Sundoro, R. (2014). *Implementasi Metode Simple Additive Weighting pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Pondasi dengan Simulasi Alternatif Berbasis 3D*.
- Sutrisna, E., & Kholiq, A. (2016). Analisis Time Schedule Proyek Pembangunan Gedung VIP RSUD Cideres Kabupaten Majalengka. *Analisis Time Schedule Proyek Pembangunan Gedung Vip Rsud Cideres Kabupaten Majalengka*, 399–408.
- Syahputra, M. E. (2021). Analisis Pondasi Bored Pile pada Proyek Rusunami Sukaramai Medan dengan Metode Reese (1997) & Wright dan Reese & O'Neill (1998) Berdasarkan Data Standart Penetration Test (SPT). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 10(2), 88–94.