

DAFTAR PUSTAKA

- Belladonna, M., Antoro, E. D., & Sandra, A. (2020). *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Beton Bertulang Menggunakan Metode Time Study (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Rumah Sakit Gading Medical Bengkulu)*. 13, 6–17.
- I Wayan Jawat, Putu Panji Tresna Gita, & I Made Satria Dharmayoga. (2020). Kajian Metoda Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi *Bored Pile* Pada Tahap Perencanaan Pelaksanaan. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 9(2), 126–142. <https://doi.org/10.22225/pd.9.2.1830.126-142>
- Jali, A., & Wibowo, P. H. (2023). Analisis Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi *Bored Pile* Pada Proyek Pembangunan Apartemen Monde City. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 20(1), 10–18. <https://doi.org/10.30630/jirs.v20i1.1006>
- Kamila Rahmawati, A., & Maryam Putri Adis Setiawan, M. (2022). Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi *Bored Pile* Pada Proyek Gedung Utama Kejangung Jakarta. *Agustus*, 579, 156–165.
- Kustanto, R., Alexandernius, K., & Alifen, R. S. (2022). *Apartemen Menggunakan Metode Time Study*. 64–70.
- Mubarak, M., Bulba, A. T., & Yunita, M. (2014). Studi Nilai Produktivitas Pekerjaan Pondasi *Bored Pile*. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 199–208. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JTS/article/view/5584><http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JTS/article/download/5584/4615>
- Muluk, M., Hamid, D., Satwarnirat, S., Dalrino, D., & Santi, M. (2020). Studi Perbandingan Pondasi Tiang Pancang Dengan Pondasi Bore Pile (Studi Kasus: Pelaksanaan Pembangunan Pondasi Tower Grand Kamala Lagoon-Bekasi). *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 7(1), 26–33. <https://doi.org/10.21063/jts.2019.v701.04>
- Nuryanto, N., & Wulandari, S. (2013). STUDI PERENCANAAN PONDASI BORE PILE PADA PEMBANGUNAN GEDUNG TERMINAL BANDAR UDARA NGLORAM BLORA. *Prosiding PESAT*, 5, 8–9.
- Primaswari, G., Bhakti Utama, A., Taurano, G. A., Program, D., Teknologi, S., Jalan, K., Jembatan, D., Umum, P., Konstruksi, S. T., Gedung, B., Soedarto, J. H., & Semarang, S. T. (2022). Produktivitas Hydraulic Static Pile Driver Pada Proyek Pembangunan Workshop Di Semarang. *Orbith*, 18(1), 11–21.
- Rahmat, R., Utomo, G., & Al Qurina, E. (2020). Analisis Produktivitas Tiang Pancang dengan Jack In Pile pada Konstruksi Workshop. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 3(1), 17–24. <https://doi.org/10.36277/transukma.v3i1.67>
- Saputro, M. D. E. (2014). Analisis Produktivitas Alat Bor (Bore Machine) Pada Proses Pengeboran Pondasi *Bored Pile* di Kota Surabaya. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, 2(2), 1–9.
- Siregar, A. C., Yatnikasari, S., Agustina, F., Vebrian, V., & Jalil, M. (2023). Analisis Perbandingan Produktivitas Alat Pancang Drop Hammer dan Jack in Pile Proyek Pembangunan SMAN 14 Samarinda. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(2), 174–184. <https://doi.org/10.28932/jts.v19i2.5344>

- Siswanto, S., Widodo, E. M., & Rusdijati, R. (2021). Perancangan Alat Pengupas Salak dengan Pendekatan Ergonomi Engineering. *Borobudur Engineering Review*, 1(1), 25–38. <https://doi.org/10.31603/benr.3164>
- Wahyudi, D. P., Saepudin, U., & Maskur, A. (2022). *ANALISIS PRODUKTIVITAS PELAKSANAAN PEKERJAAN BETON BERTULANG PADA KOLOM DAN BALOK DI PROYEK PEMBANGUNAN MESJID FMIPA UGM (Studi Kasus Proyek Pembangunan Masjid FMIPA UGM Yogyakarta)*. 1–11.
- Widyaningsih M, & Dharmawan S. (2023). *ANALISIS PERBANDINGAN PRODUKTIVITAS PEKERJAAN PONDASI BORE PILE DENGAN PONDASI SQUARE PILE PADA BANGUNAN PENDAHULUAN (INLET) PROYEK PEMBANGUNAN IPAL KIT BATANG*.
- Wulandari, S. (2013). PERENCANAAN PONDASI TIANG PADA TANAH LEMPUNG. *Teknik Sipil*, 5.

