

DAFTAR PUSTAKA

- Afriade Siregar, C., & Citra Adinda, S. (2025). Evaluasi Keutuhan Dan Daya Dukung Fondasi *Bored pile* Dengan Crosshole Sonic Logging (Csl), Pile Integrity Test (Pit) Dan Pile Driving Analyzer (Pda) Pada Proyek Fly Over Kopo Bandung. In Seminar Nasional Rekayasa, Sains Dan Teknologi Prosiding | (Vol. 5).
- Apriwelni, S., & Bintang Wirawan, N. (2020). Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Dengan Memanfaatkan *Fly ash* Dan Bubuk Kaca Sebagai Bahan Pengisi. *Jurnal Saintis*, 20, 61–68.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulanan Menurut Lapangan Usaha 2019–2023. Jakarta: BPS.
- Darmayanti, E. (2018). Perlindungan Hukum Terhadap Pelaksanaan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Perusahaan. *Jurnal Cendekia Hukum*, 3(2), 283–296.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). Pd T-14-1987 – Perencanaan fondasi tiang pancang untuk bangunan gedung. Jakarta: PUPR.
- Departemen Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Peraturan Menteri PUPR No. 28/PRT/M/2016 tentang Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi. Jakarta: PUPR.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020). Manual Pekerjaan Tanah Jalan (Earthwork Manual). Jakarta: Kementerian PUPR.
- D. Hastari Agustina, “Perhitungan Daya Dukung Metode Luciano Decourt untuk Tiang Pancang Tunggal Dan Kelompok (Studi Kasus Proyek Hangar Lion Air Batam),” *Sigma Teknika*, vol. 5, no. 2, pp. 372–382.
- Ervianto, Wulfram I. (2005). Manajemen Proyek Konstruksi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Fauzan Rasyid, A., Rini Ratnayanti, K., & Shima, R. D. (N.D.). Analisis Produktivitas Dan Biaya Drilling Rig Pada Pier 4 Berdasarkan Realisasi. In Ftsp Series.
- Febrianti, D. (2017). Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Timbunan. *Jurnal Teknik Sipil Siklus* (Vol. 21, Issue 4).
- Jusi, U. (2015). Analisa Kuat Dukung Fondasi *Bored pile* Berdasarkan Data Pengujian Lapangan (Cone Dan N-Standard Penetration Test). *Jurnal Teknik Sipil Siklus* (Vol. 1, Issue 2).
- Kalalo, B. G., Sibi, M., & Dundu, A. K. T. (2020). Manajemen Alat Berat Pada Pekerjaan Bendungan Lolak. *Jurnal Sipil Statik*, 8(5), 731–740.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR). (2024). Laporan Tahunan Infrastruktur Jalan Tol. Jakarta: PUPR.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia (Kemenhub). (2024). Peresmian Bandara Internasional Dhoho Kediri. Jakarta: Kemenhub.

- Lumempouw, F. E., Mangare, J. B., & Pratahis, P. A. K. (N.D.). Metode Pelaksanaan Konstruksi Pekerjaan Pembuatan Fondasi *Bored pile* Gedung Luwansa Hotel & Conventions Manado Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Media Engineering* (Vol. 13, Issue 1).
- Made, N., Andjani, A. J., & Rodiah, F. (2025). Analisis Kebutuhan Pembelajaran Administrasi Proyek Bagi Mahasiswa Teknik Sipil Dalam Menghadapi Dunia Kerja Konstruksi: Studi Berdasarkan Data Survei. *Jurnal Surya Teknik* (Vol. 2, Issue 1).
- Oberlyn Simanjuntak, J., Simanjuntak, S., Lumbangaol, P., & Agnes, A. (2021). Analisa Kontrak Proyek Konstruksi Di Indonesia. *Jurnal Visi Eksakta (Jvieks)* (Vol. 2, Issue 2).
- Pealeu, C. P., Tjakra, J., & Sompie, B. F. (2015). Penerapan Aspek Hukum Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Studi Kasus: Proyek The Lagoon Tamansari Bahu Mall). *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), 331–340.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah No. 14 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Jasa Konstruksi. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14/PRT/M/2020 tentang Standar dan Pedoman Pengadaan Jasa Konstruksi melalui Penyedia.
- Rostiyanti, S. (2013). *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rochmanhadi. (1992). *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Soedrajat, M. (2018). *Manajemen Peralatan Konstruksi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Sulianti, I., Subrianto, A., Rahmadona, E., Yanti, O., & Widya Iryani, A. (2021). Analisis Kuat Beton Geopolimer Menggunakan *Fly ash* Dan Abu Sekam Padi. *Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 9(2), 63–70. <http://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/bentang>
- Sumajouw, M., & Windah, R. (2014). Pengaruh Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) Dari Pltu Ii Sulawesi Utara Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton. *Sipil Statik*, 2 No.7, 352–358.
- Tri, M., Septiawan, B., Faishal, M., Aurino, B., & Arystianto, D. P. (2024). Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Pada Proyek Gedung Akuntansi Dan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Malang. *Jos-Mrk* (Vol. 5, Issue 3). <http://jurnal.polinema.ac.id/>
- Wardhani, K. W., Pangestuti, E. K., Kusumawardani, R., & Firdaus, M. A. (2024). Pemanfaatan *Fly ash* Dan Bottom Ash Pltu Rembang Untuk Pembuatan Beton Menggunakan Semen Ppc. *Jurnal Inovasi Konstruksi*, 3(1), 35–45. <https://doi.org/10.56911/Jik.V3i1.86>
- Zhafirah, A., & Amalia, D. (2019). Perencanaan *Preloading* Dengan Penggunaan Prefabricated Vertical Drain Untuk Perbaikan Tanah Lunak Pada Jalan Tol Pejagan-Pemalang. *Jurnal Sipil Politeknik*, 3(5), 10–18. <http://jurnal.polban.ac.id/>