

DAFTAR PUSTAKA

- Afriantoro, S. R., & Kawanda, A. (2019). Interpretasi hasil uji pile integrity test pada fondasi tiang bor. *Prosiding Seminar Intelektual Muda*, 1(2). <https://doi.org/10.25105/psia.v1i2.6611>
- Handayani, F., Alami, F., & Iswan. (2021). Analisis Perbandingan Daya Dukung Dan Penurunan Fondasi Bored Pile Menggunakan Metode Teoritis, Metode Elemen Hingga Dengan Uji Test PDA (Pile Driving Analyzer) (Studi Kasus Pembangunan Gedung B Rumah Sakit Muhammadiyah Metro). *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2(9).
- Harefa, M. B. (2020). Implementasi Manajemen Pengolahan Limbah Konstruksi Dalam Mewujudkan Green Construction (Studi Kasus: Pembangunan Transmart Carrefour Padang). *JUITECH: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Quality*, 4(1), 20-30. <http://dx.doi.org/10.36764/ju.v4i1.352>
- Hoang, N.-D., & Pham, A.-D. (2016). Estimating Concrete Workability Based on Slump Test with Least Squares Support Vector Regression. *Journal of Construction Engineering*, 2016(1). <https://doi.org/10.1155/2016/508963>
- Indriani, M. N., Widnyana, I. N. S., & Laintarawan, I. P. (2019). Indriani, Made Novia, I. Nyoman Suta Widnyana, and I. Putu Laintarawan. "Analisis Peran Konsultan Perencana dan Konsultan Pengawas Terhadap Keberhasilan Proyek. *Widya Teknik*, 3(2).
- Standard Test Method for Low Strain Impact Integrity Testing of Deep Foundations, (2016).
- Julia, M., & Masyruroh, A. J. (2022). Literature Review Determinasi Struktur Organisasi: Teknologi, Lingkungan Dan Strategi Organisasi. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(4), 383-395. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i4.895>
- Kusuma, C. E., & Lestari, F. (2021). Perhitungan Daya Dukung Tiang Pancang Proyek Penambahan Line Conveyor Batubara Unit Pelaksanaan Pembangkitan Sebalang. 2(1). <https://doi.org/10.33365/sendi.v2i01.798>
- Murakami, Kina, D., Corgnier, F., Godinho, H., & Saito, E. (2022). *Pile Damage Evaluation Through Low Strain Integrity Test and High Strain Dynamic Pile Test in Root Piles* XX Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica, Campinas.
- Nath, T., Attarzadeh, M., Tiong, R. L. K., b, C., & Yu, Z. (2015). Productivity improvement of precast shop drawings generation through BIM-based process re-engineering. *Automation in Construction* 54. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2015.03.014>
- Negara, J. B. (2019). Analisis Sisa Material Besi Tulangan pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, 1(4).
- Pane, F. P., & H. Tanudjaja, R. S. W. (2015). Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton dengan Variasi Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), 313-321.
- PUPR, P. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 09/PRT/M/2008 Tahun 2008 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta
- Suwinarsi. (2014). Organisasi Proyek. *Orbit: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 10(1). <https://doi.org/10.32497/orbit.v10i1.360>
- Syafik, M. (2017). *Perlindungan Hukum Tenaga Kerja Non-Kontraktual: Studi tentang Perjanjian Pemborongan Jasa Konstruksi* Universitas Muhammadiyah Surakarta].
- Talinusa, O. G., Tenda, R., & Tamboto, W. J. (2014). Pengaruh Dimensi Benda Uji Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 2(7), 344-351.
- Tarigan, R. (2020). Komparasi Kinerja Alat Pile Driving Analyzer Dan Software CAPWAP Dalam Menghasilkan Daya Dukung Ultimit Pondasi Tiang. *Jurnal Darma Agung*, 28(3), 378-386. <https://doi.org/10.46930/ojsuda.v28i3.802>
- Wahjono, S. I. (2022). *Struktur Organisasi*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Widhiawati, Rai, I. A., Astana, N. Y., & Indrayani, N. L. A. (2019). Kajian pengelolaan limbah konstruksi pada proyek pembangunan gedung di Bali. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 23(1), 55-61.
- Wior, C. E., Wallah, S. E., & Pandaleke, R. (2015). Kajian kuat tekan beton dan kuat tarik baja tulangan gedung teknik arsitektur dan elektro universitas Sam Ratulangi Manado pasca kebakaran. *Jurnal Sipil Statik*, 3(4), 235-243.