

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdunnafi, G., Agung Wibowo, M., & Purwanggono, B. (2021). *Kajian Perbandingan Pengaruh Penggunaan Bekisting Aluminium Dan Perth Construction Hire (Pch) Dalam Mewujudkan Lean Construction*.
- Aman, Y., Bencana, T., Lingkungan, R., & Simanjuntak, R. A. (T.T.). *Prosiding Ceedrims 2021 Inovasi Teknologi Dan Material Terbaru Menuju Infrastruktur Analisis Manajemen Biaya Proyek Pada Proyek Konstruksi Di Tangerang*.
- Arifudin, R. (T.T.). Optimasi Penjadwalan Proyek Dengan Penyeimbangan Biaya Menggunakan Kombinasi Cpm Dan Algoritma Genetika. Dalam *Riza Arifudin Jurnal Masyarakat Informatika* (Vol. 2, Nomor 4).
- Jenderal, D., & Intelektual, K. (2023). *Sistem Manajemen Mutu Iso 9001:2015*.
- Kurniawan, A. (2018). Pengukuran Parameter Kualitas Udara (Co, No2, So2, O3 Dan Pm10) Di Bukit Kototabang Berbasis Ispu. *Jurnal Teknosains*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.22146/teknosains.34658>
- Nurdiah, I., Chairullah, B., & Sundary, D. (2022). Halaman 113-119 Syech Abdurrauf No.7 Kopelma Darussalam Banda Aceh 23111, Indonesia 2,3 Program Studi Teknik Sipil. *Journal Of The Civil Engineering Student*, 4(2).
- Pelealu, 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.

- Priastiwi, Y. A., Silviana, S., & Purwaningsih, R. (2023). Kumkang, Sistem Konstruksi Bekisting Alumunium Formwork Dengan Konsep Green Construction. *Jurnal Profesi Insinyur Indonesia*, 1(6). <https://doi.org/10.14710/jpii.2023.18429>
- Rahadianto, D., Sari, D. P., Rahmat, A., & Mashur, H. (2022). *Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Aluminium, Bekisting Konvensional, Semi Konvensional Dan Sistem (Peri) (Vol. 9, Nomor 2)*. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/cived/index>
- Rahmania, A., Ischak, M., & Marlina, E. (2020). *Struktur Space Frame Sebagai Komponen Pembentuk Estetika Pada Perancangan Gedung Pusat Seni Budaya Jawa Barat Di Bandung*. 18(2), 60–68.
- Solin, D. P., Estikhamah, F., & Farichah, H. (2022). *Analisis Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang Pada Tanah Berlempung Berdasarkan Data Penyelidikan Tanah (Vol. 7, Nomor 1)*.  
*Standar Nasional Indonesia Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan Spt. (T.T.)*.
- Suhartini, E. (T.T.). *Optimalisasi Perlindungan Hukum Tenaga Kerja Dalam Aspek Keselamatan Kerja Pada Proyek Konstruksi Di Wilayah Bogor*.
- Sumbada Sulistyorini, I., Edwin, M., & Sampe Arung, A. (2016). Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Karanganyar Dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1).

Tim Jdih Bpk Perwakilan Provinsi Dki Jakarta. (2019). Kriteria Dan Persyaratan Dalam Pekerjaan Konstruksi Terintegrasi Rancang Dan Bangun (Design And Build). *Badan Pengawas Keuangan (Bpk)*, 1–16.

Work Method Statement. (2023). Proyek *Design and Build* Stadion Kabupaten Kediri Tahun Anggaran 2023.