

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, & Noor Asnan, M. (2021). *Kajian Daya Dukung Bore Pile Pada Proyek Pembangunan Gedung Jendral Seodirman Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur*. 34–40.
- Amalia, S. D., & Purwadi, D. (2017). Analisis Produktivitas Tower Crane Pada Proyek Pembangunan Gedung Tunjungan Plaza 6 Surabaya. *Rekayasa Teknik Sipil*, 1(1), 144–155.
- Buulolo, P. (2021). Fungsi Organisasi dalam Manajemen Proyek. *Urnal Riset Manajemen Dan Bisnis*, 6(2), 7–15.
- Dharmawan, W. I., Oktarina, D., & Safitri, M. (2016). Perbandingan Nilai Kuat Tekan Beton Menggunakan *Hammer Test* dan Compression Testing Machine terhadap Beton Pasca Bakar. *JULI*, 22(1), 35–42.
- Gazali, A., Fathurrahman, & Muthmainnah. (2021). Analysis study of soil bearing capacity and settlement of single pile foundation based on N-SPT data. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 758(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/758/1/012023>
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian I* (2nd ed.).
- ANALISA KARAKTERISTIK ARSITEKTUR MODERN DAN NILAI ESTETIKA PADA BANGUNAN RUKO (Studi Kasus : JOHOR CITY).
- Hidayat Mz, I., & Marzuko, A. (2018). *Perencanaan Ulang Struktur Bawah Dengan Pondasi Bored Pile Pada Gedung White Hotel Sedan Yogyakarta*.
- Nurfadhilah, H., Ischak, M., & Walaretina, R. (2021). IDENTIFIKASI ESTETIKA FASAD BANGUNAN BUSINESS LOFT DI BSD SEBAGAI KRITERIA DESAIN DALAM PENDEKATAN ARSITEKTUR KONTEKSTUAL. *Prosiding Seminar Intelektual Muda*, 6, 446–451.
- Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Pub. L. No. 16 (2021).
- Permana, R. A., Nuraini, C., & Ramayana. (2023). Analisis Penerapan Konsep Arsitektur Modern Pada Bangunan Delipark Mall di Medan. *Journal Of Social Science Research*, 3(3), 7155–7168.
- Ridho, F., & Khoeri, H. (n.d.). *PERBANDINGAN MUTU BETON HASIL UPVT METODE INDIRECT TERHADAP MUTU BETON HASIL HAMMER TEST DAN CORE DRILL*.
- Sanjaya, A., & Aseanto, R. (2020). Analysis of Carrying Capacity of the Bored Pile Foundation in Cibubur Transpark Project. *Journal of World Conference (JWC)*, 2(3), 63–68. <https://doi.org/10.29138/prd.v2i3.226>
- Setiawan, D., & Utami, T. B. (2016). TIPOLOGI PERUBAHAN ELEMEN FASAD BANGUNAN RUKO. *Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan*, 5(1), 15–24.

- Sugianto, S. E., Lukas, T. S., & Andi. (2022). MODEL PEMILIHAN PROJECT DELIVERY METHODS DENGAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS. *Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 11(2), 177–184.
- Susilowati, F. (2016). POLA STRUKTUR ORGANISASI MANAJEMEN KUALITAS PADA KONTRAKTOR BESAR DI INDONESIA. *ORBITH*, 12(1), 24–28.
- Suwinardi. (2014). ORGANISASI PROYEK. *ORBITH*, 10(1), 37–42.
- Tammu, A. N. H., & Hamdani, A. U. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Berkas Pekerjaan Proyek Untuk Meningkatkan Produktivitas Perusahaan Studi Kasus: PT. XYZ. *Jurnal Idealis*, 1(2), 110–118.
- Yusti, A., & Fahriani, F. (2014). ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG DIVERIFIKASI DENGAN HASIL UJI PILE DRIVING ANALYZER TEST DAN CAPWAP Pangkalpinang). 2(1), 19–31.
- Sanafiah, F. (2022). Studi Komparatif tentang Warisan Ahli Waris dalam Kandungan Menurut Hukum Islam dan Kitab Undang-Undang Hukum Perdata (KUH Perdata). *JHIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*.
- Asroni, Ali. 2010. Balok dan Pelat Beton Bertulang. Penerbit Graha Ilmu: Jakarta.
- K. B. Hastono, “Efektifitas Kolom Dengan Tulangan Cold-Formed Type Hollow Dalam Memikul Beban Aksial,” AGREGAT, 2018
- D. Ariestadi, Teknik Struktur Bangunan JILID 1. 2008.
- Nursyifa, Z., & Walujodjati, E. (2022). Analisis Kolom Beton Bertulang Baja Ringan. *Jurnal Konstruksi*.
- Mulyandari, E. (2011). Perencanaan Shearwall Beton Bertulang Studi Kasus: Apartemen Tuning di Bandung (Design of Reinforced Concrete Shearwall Case Study: Tuning Apartment in Bandung).
- Musyaffa, M.F., & Jafar, J. (2022). PERBANDINGAN KINERJA LENTUR BALOK BETON BERTULANG DENGAN SAMBUNGAN LEWATAN DAN SAMBUNGAN MEKANIS (CLAMP). *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil*.
- (2022). Kajian Numerik Kinerja Geser Balok Beton Bertulang dengan Perbaikan Menggunakan UPR-Mortar (Studi Kasus: Balok dengan Rasio Bentang Geser terhadap Tinggi Efektif 3.08 dan Lokasi Perbaikan di Tengah Bentang Geser). *Matriks Teknik Sipil*.
- Artana, I.W. (2021). PENGARUH KONFIGURASI DINDING GESER TERHADAP PERILAKU STRUKTUR BANGUNAN GEDUNG BETON BERTULANG. *Widya Teknik*.
- Sihombing, D.F. (2006). Analisis dan Desain Struktur Pelat Slab Beton Bertulang Untuk Gedung Empat Lantai Tahan Gempa.

- Ade, P.N. (2019). DESAIN STRUKTUR BANGUNAN BETON BERTULANG AMAN GEMPA 12 LANTAI DENGAN SISTEM GANDA RANGKA PEMIKUL MOMEN KHUSUS DAN DINDING STRUKTURAL KHUSUS DI KOTA PADANG.
- Latifah, N.L. (2021). PENGARUH BENTUK GUBAHAN MASSA DINAMIS TERHADAP ESTETIKA DAN KENYAMANAN SPASIAL PADA BANGUNAN HOTEL U JANEVALLA. *Jurnal Arsitektur ZONASI*.
- Zalukhu, F. (2022). ANALISIS YURIDIS PENDEKATAN HOLISTIK DALAM ANTROPOLOGI HUKUM MENURUT PARA AHLI.
- Imam Supardi. (2014). *Lingkungan Hidup dan Kelestariannya*. Bandung
- Arjuna Wiwaha. (2013). *Study Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup*.
- Pemerintah Indonesia. Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Sekretariat Negara. Jakarta
- Peraturan Gubernur Jawa Barat Nomor 78 Tahun 2013 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara