

DAFTAR PUSTAKA

- 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*.
- Kalalo, M., Ticoh, J. H., & Mandagi, A. T. (2017). ANALISIS STABILITAS DINDING PENAHAN TANAH (STUDI KASUS: SEKITAR AREAL PT. TRAKINDO, DESA MAUMBI, KABUPATEN MINAHASA UTARA). *Jurnal Sipil Statik*, *5*(5), 285–294.

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.