

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, A., & Devi, N. Z. (2016). *ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI BORED PILE PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL BAWEN-SALATIGA PAKET 3.1*. Fakultas Teknik UNISSULA.
- Andayana, A. (2016). *ANALISIS PERBANDINGAN DAYA DUKUNG TIANG PANCANG BERDASARKAN UJI SPT DAN DAYA DUKUNG TIANG PANCANG BERDASARKAN ALAT HSPD 120T*.
- Candra, A. I. (n.d.). ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI STROUS PILE PADA PEMBANGUNAN GEDUNG MINI HOSPITAL UNIVERSITAS KADIRI Agata. *Ukarst, 1*, 63–70.
- Candra, A. I., Yusuf, A., & F, A. R. (2018). *STUDI ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PADA PEMBANGUNAN GEDUNG LP3M*. 3(2), 166–171.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). Teknik Fondasi II, Edisi kedua, Beta Offset, Perum Seturan, FT-UGM Seturan. *Yogyakarta. Indonesia*.
- Ir. I Made Sudarma, MT, Ida Bagus Indramanik, ST., M. A. . P. A. P. (2016). Analisa Perbandingan Perencanaan Struktur Antara Pondasi Bore Pile Dengan Pondasi Tiang Pancang (Studi Kasus Pada Proyek Gedung Dprd Bali. *Jurnal Teknik GRADIEN, 8*(2), 15–30.
- Long, S., Iskandar, A., & Leman, S. (2019). ANALISIS DAYA DUKUNG TIANG BOR AKSIAL, LATERAL, DAN PENURUNAN PADA TANAH CLAY SHALE DI SENTUL, BOGOR. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil, 2*(3), 125–134.
- Muchtar, A. (2006). *Re-Desain Struktur Pondasi Tiang Pancang pada Stadion Wilis Madiun*. Neutron.
- PERMUKIMAN, P. P. D. A. N. P. T., & Wilayah, P. (2002). *STANDAR PERENCANAAN KETAHANAN GEMPA UNTUK STRUKTUR BANGUNAN GEDUNG SNI-1726-2002*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Permukiman, Bandung.
- Putra, H. G. (2008). Pertimbangan Dalam Pemilihan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Dengan Beberapa Metoda (Statik, Dinamik, Tes PDA). *Jurnal Rekayasa Sipil, 4*(2), 37–48.
- Susanto, S. (2019). PERBANDINGAN FUNGSI KEANGGOTAAN TIPE SEGITIGA DAN TIPE G-BELL TERHADAP ANALISIS RISIKO. *Ukarst, 3*(2), 57–67.
- Tambunan, J. (2012). Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang. *Jurnal Rancang Sipil, 1*(1), 21–30.