

DAFTAR PUSTAKA

- A. A. P. A. Putra, I. B. G. Indramanik, And I. M. Sudarma, “Analisa Perbandingan Perencanaan Struktur Antara Pondasi Bore Pile Dengan Pondasi Tiang Pancang,” *J. Tek. Gradien*, Vol. 8, No. 2, Pp. 15–30, 2016
- A. Afriyanto, “Analisa Perbandingan Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Menggunakan Berbagai Macam Metode Pada Proyek Apartemen The Frontage Surabaya.” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017
- A. Arif, “Studi Perencanaan Struktur Bawah Dengan Pondasi Tiang Pancang Pada Bangunan Igd Rsud Kanjuruhan Malang.” Itn Malang, 2017.
- A. I. Candra, A. Yusuf, And A. R. F, “Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pada Pembangunan Gedung Lp3m Universitas Kadiri,” *Civilla*, Vol. 3, No. 2, Pp. 166–171, 2018
- A. Kurniadi, I. F. Rosyidin, H. Indarto, And I. D. Atmono, “Desain Struktur Slab On Pile,” *J. Karya Tek. Sipil*, Vol. 4, No. 4, Pp. 57–68, 2015.
- A. Purwanto, M. T. Prayogy, I. Nurhuda, And P. Sabdono, “Perencanaan Struktur Bangunan Gedung Hotel Horison Pekalongan,” *J. Karya Tek. Sipil*, Vol. 2, No. 2, Pp. 291–297, 2013.
- A. T. Setiyono, “Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Gedung Rusunawa Universitas Pembangunan Nasional—Veteranl Jawa Timur,” Tugas Akhir Univ. Pembang. Nasional—Veteranl Jawa Timur, 2012.
- Adma, Ahmad, Phelia (2020). Evaluasi Daya Dukung Tiang Pancang Pada Pembangunan Jetty. *Jurnal Sendi*. Vol(1), 7-14
- D. N. Sari, “Perencanaan Struktur Pondasi Tiang Pancang Gedung Csd Rsud Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin.” University Of Muhammadiyah Malang, 2015.
- E. S. Randyanto, J. E. R. Sumampouw, And S. Balamba, “Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Dengan Menggunakan Metode Statik Dan Calendring Studi Kasus: Proyek Pembangunan Manado Town Square 3,” *J. Sipil Statik*, Vol. 3, No. 9, 2015.
- G. H. Cahyo, “Perhitungan Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Di Jalan Ahmad Yani Pontianak.” Tanjungpura University, 2010.
- H. W. Nasarani, “Studi Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Beton Pada Proyek Pembangunan Apartment Riverside Malang.” Itn Malang, 2014.
- I. Nofitri, I. Farni, And I. Khaidir, “Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Pada Gedung Kejaksaan Tinggi Sumatera Barat,” *Abstr. Undergrad. Res. Fac. Civ. Plan. Eng. Bung Hatta Univ.*, Vol. 1, No. 1, 2015.
- J. Tambunan, “Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang,” *J. Ranc. Sipil*, Vol. 1, No. 1, Pp. 21–30, 2012.

K. S. Sigit, N. Carlo, And L. Utama, “Perencanaan Pondasi Bored Pile Di Proyek Rekonstruksi Gedung Kejaksaan Tinggi Sumatera Barat,” Abstr. Undergrad. Res. Fac. Civ. Plan. Eng. Bung Hatta Univ., Vol. 2, No. 2, 2016

M. Siliwangi, F. R. Pratomo, S. P. Rw, And S. Hardiyati, “Perancangan Pondasi Tiang Pancang Dermaga Packing Plant Banjarmasin–Kalimantan Selatan,” J. Karya Tek. Sipil, Vol. 3, No. 1, Pp. 270–282, 2014.

P. D. J. Da Silva, “Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa Pada Gedung Perkantoran Tujuh Lantai National Commission Election Timor Leste.” Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Narotama, 2015

R. Annizaar, “Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Dan Tiang Bor Pada Pekerjaan Pembuatan Abutment Jembatan Labuhan Madura,” J. Mhs. Jur. Tek. Sipil, Vol. 1, No. 2, P. Pp-487, 2015.

T. Y. Purnomo, L. D. Krisnawati, And Y. C. S. Purnomo, “Kajian Jembatan Kecamatan Sendang (Ruas Jalan Tugu-Pabyongan) Kabupaten Tulungagung Dengan Metode Komposit,” J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil, Vol. 1, No. 1, Pp. 112–125, 2018, Doi: 10.30737/Jurmateks.V1i1.145





