

## DAFTAR PUSTAKA

- Annizar, Rizqi dkk. "Perencanaan Pondasi Tiang Pancang dan Tiang Bor Pada Pembuatan Abutment Jembatan Labuhan Madura". Jurnal Teknik Sipil Universitas Brawijaya.
- Bowles. 1991. *Analisis dan Desain Pondasi*, Edisi Ketiga Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Fitriyah, Nurul. "Metode Pelaksanaan serta Perhitungan Waktu dan Biaya Pada Proyek Hotel Amaris Bintoro Surabaya". Jurnal Teknik Sipil ITS (2017)
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2010. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Hidayanti, Annisa Maria dkk. "Analisa Perbandingan Pondasi Tiang Pancang dengan Tiang Bor Berdasarkan Mutu, Efisiensi Konstruksi dan Biaya Konstruksi Pada Bangunan Gedung Klinik". Jurnal Teknik Sipil Universitas Udayana Vol.26, No.1 (2022).
- Ibrahim, H. Bachtiar. 1993. *Rencana dan Estimasi Real of Cost*. Cetakan ke-2. Jakarta: Bumi Aksara.
- Krisnanda, Tatag Egah. "Estimasi Biaya dan Waktu Pelaksanaan Proyek Penggantian Jembatan Sempar (Madura)". Jurnal Teknik Sipil ITS (2018)
- Pratama, dkk. "Perhitungan Daya Dukung Rencana Pondasi *Bored pile* Pada Perencanaan Pembangunan Kantor Balai/Pos Pelayanan Penegakan Hukum Di Jalan Sisingamangaraja Medan Berdasarkan Sondir, SPT dan Boring". Jurnal Teknik Sipil Vol.1, No. 1 (2022).
- Rahman, Annizaar dkk. "Analisis Daya Dukung Pondasi *Bored pile* Menggunakan Data Sondir dan SPT Pada Proyek Pembangunan Reservoir Sungai Loban". Jurnal Teknik Sipil (2020)
- Sanjaya, Adi dkk. "Analisa Perbandingan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang (*Spun Pile*) dan Tiang Bor (*Bored Pile*) Berdasarkan Perhitungan dan Uji Lapangan Pada Proyek Pengembangan Kampus Politeknik Negeri Madiun". Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Malang Vol.2, No.3 (2021) 36 – 43.
- Yogananda, Nabilla dkk. "Analisa Waktu dan Biaya Pelaksanaan Struktur Proyek Gedung MAN 1 Kota Malang". Jurnal Teknik Sipil ITS (2018)