

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, P. A. M., Djuwari, K. W., & Firasandanawarih, M. (2017). *Tinjauan ulang daya dukung dan penurunan pondasi bored pile pada pembangunan jalan layang Kapt: Tendean – Blok M – Cileduk – Paket Santa Section P10 – P11*. Politeknologi, Vol. 16 No. 1, Politeknik Negeri Jakarta.
- Arif, Arbi. (2017). *Studi perencanaan struktur bawah pondasi tiang pancang pada bangunan instalasi gawat darurat Rumah Sakit Umum Daerah Kanjuruhan Malang*. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Bowles, J. E. (1997). *Analisis dan desain pondasi: Edisi Keempat, Jilid 1* (Silaban & Pantur, Penerjemah). Jakarta: Erlangga.
- Bowles, J. E. (1997). *Foundation analysis and design: Fifth Edition*. Singapore: McGraw-Hill.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis), Jilid 1* (Noor Endah Mochtar & Indrasurya B. Moctar, Penerjemah). Surabaya: Erlangga.
- Das, B. M. (2011). *Principle of Foundation Engineering Seventh Edition*. Stamford: CENGAGE Learning.
- Hakam, Abdul. (2008). *Rekayasa Pondasi*. Padang: Bintang Grafika.
- Hardiyatmo, H. C. 1996. *Mekanika Tanah II Edisi-3*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Muthmainnah, Muslimah. (2021). *Analisis kapasitas dukung dan penurunan pondasi tiang pancang dengan variasi dimensi*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Simalangi, Astrya. (2016). *Analisis daya dukung dan penurunan pondasi tiang pancang dengan metode Elemen hingga pada bore hole II*. Medan: Universitas Sumatra Utara.

Wismantaraharjo, M. T., Gandi, S., & Sarie, F. (2020). *Analisa daya dukung dan penurunan tiang pancang kelompok proyek pembangunan gedung DPRD kota Palangka Raya*. Jurnal Teknik, Volume 3: 198-207, Universitas Palangka Raya.