

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. (1991). *Analisis dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid 1*. Erlangga.
- Bowles, J. E. (1991). *Analisis dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid 2*. Erlangga.
- Bowles, J. E. (n.d.). *Analisi dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid 1*. Erlangga.
- Candra, A. I. (2017). ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI STRAUSS PILE PADA . *Jurnal Universitas Kadira Kediri*.
- Das, B. (2014). *Principles of Foundation Engineering*. Global Engineering: Timothy L. Anderson.
- FHWA. (2005). *Micropile Design and Construction*.
- FREITAS, M. (2014). “PERENCANAAN PONDASI STRAUSS PADA GEDUNG BARU .
- Hadihardaja, J. (1997). *Rekayasa Pondasi II Pondasi Dangkal dan Pondasi Dalam*. Universitas Gunadarma di Jakarta.
- Joseph E. Bowles, P. S. (1997). *FOUNDATION ANALYSIS AND DESIGN FIFTH EDITION*.
- KARYA, D. J. (2017). *Buku B Panduan Perencanaan Struktur IPLT*.
- Lekshmi S, R. C. (2020). Effect of Micropile on Foundation Settlement. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)* .
- M. Mollaali, M. A. (2014). Soil Improvement Using Micropiles. *School of Civil and Environmental Engineering*.
- Makarim, F. A. (2020). ANALISIS EFEKTIVITAS PENGGUNAAN MICROPILE SEBAGAI ELEMEN PERKUATAN STABILITAS LERENG. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, Vol. 3, No. 1.
- Nihar Gogoi, S. B. (2014). A Model Study of Micropile Group Efficiency under . *International Journal of Civil Engineering Research*.
- RAKYAT, K. P. (2017). *BUKU B PANDUAN PERENCANAAN STRUKTUR IPLT*.

- Sharma, B. (2011). A Model Study of Micropiles subjected to Lateral Loading and . *Indian Geotechnical Journal*, 41(4), 2011, 196-205.
- Sivakugan, B. D. (2017). *Fundamentals of Geotechnical Engineering (5th ed.)*. Boston, United States of America: Cengage Learning.
- Susilo, A. C. (2019). ANALISIS PENGGUNAAN MICROPILE UNTUK MEMINIMALKAN HEAVING PADA TANAH EKSPANSIF DI JAWA BARAT. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, Vol. 2, No. 3.
- Tae-Hyun Hwang, K.-H. K.-H. (2017). Effective installation of micropiles to enhance bearing capacity. *ScienceDirect*.
- Zakir Hussain, B. S. (2019). *Micropile group behaviour subjected to*. Soil-Structure Interaction Group in Egypt (SSIGE).
- ZIKRI, N. F. (2019). PENGARUH JARAK TIANG TERHADAP KAPASITAS DUKUNG PONDASI BORED PILE DENGAN METODE REESE & O'NEIL, BROM, POULUS & DAVIS DAN ELEMEN HINGGA.