

DAFTAR PUSTAKA

- Bentley. (2024). *Manual Book Plaxis 2D*. North London: Bentley.
- Bowles, J. E. (1977). *Foundation analysis and design*. Newyork: McGraw-Hill (Alih Bahasa) 1996 : Erlangga .
- Darwis, H. (2018). *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. Makassar: Pena Indis.
- Das, B. M. (1985). *Principles of Geotechnical Engineering*. Cengage Learning (2016) (Alih Bahasa), Surabaya : Erlangga.
- Fatmawati, E., & Mardhatila, T. G. (2022). *Analisis Perbandingan Penggunaan Fondasi Minipile Dengan Fondasi Boredpile Menggunakan Metode Mayerhoff, Tomlison dan Program Plaxis V.8.6 (Studi Kasus: Mal Pelayanan Publik Sukoharjo)*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). *Teknik Fondasi 1*. Yogyakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2003). *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Analisis & Perancangan Fondasi Bagian 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisis & Perancangan Fondasi Bagian 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2016). *Teknik Fondasi 2*. Yogyakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Yayasan Kita Menulis.
- Maharani I. A., N. L. (2022). *Analisa Daya Dukung dan Penurunan Fondasi Tiang Pancang Hasil Standard Penetration Test (SPT) Pada Gedung Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Mansur, S., Patuti, I., & Achmad, F. (2019). *Analisis Kapasita Dukung dan Penurunan Tiang Bor Tunggal Akibat Gempa Dengan Menggunakan Plaxis 2D*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Mauthonic, V. K., & Ginting, J. (2023). *Analisis Komparatif Daya Dukung & Penurunan Pondasi Menggunakan Metode Analitis dan Metode Elemen Hingga (Studi Kasus: Borehole1 Proyek Apartment Mega Techno City di Kota Batam)*. Batam: Universitas Internasional Batam.
- Muharifin, E., & Thoifurrohman, O. (2023). *Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Bor Dengan Menggunakan Metode Mayerhoff, O'neil & Reese dan Program Plaxis 8.6 (Studi Kasus Proyek Jalan Tol Solo-Yogyakarta STA 8+689)*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Mukti, B. K., & Aqillah, B. F. (2023). *Analisis Pengaplikasian Balok Lintel (Sabuk) Pada Pemodelan Strutur Beton bertulang Dengan Pengaruhnya Terhadap Kekakuan Lateral Akibat Beban Gempa SNI 1726:2019*. Semarang: Politeknik Pekerjaan Umum.
- Napitupulu, K., & Sari, K. I. (2023). *Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Pengujian CPT Dengan Software Plaxis Pada Pembangunan Pasar Baru Panyabungan Kabupaten Mandailing Natal*. Medan: Universitas Harapan Medan.

- Nasukha, T. Z., & Fajri, M. A. (2023). *Analisis Daya Dukung Pondasi Bore Pile Dengan Plaxis 2D (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Poliklinik Tahap 1 RSUD Sunan Kalijaga Demak)*. Semarang: Universitas Semarang.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prakasa, A., & Rijaluddin, A. (2016). *Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Bor (Bored Pile) Tunggal Dengan Menggunakan Program Plaxis (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Yogyo Toserba II Majalengka)*. Majalengka: Universitas Majalengka.
- Pranoto, T. (Manajemen Konstruksi Berkelanjutan). 2014. Surabaya: Lintas Media.
- Ramadhani, A. (2019). *Analisis Kapasitas Dukung dan Penurunan Pondasi Kaiso Pada Abutmen Bagian Bnetang 20 m Jembatan Lemah Abang*. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Rekayasa, P. P. (2024). *Dokumen Basic Design Proyek Pembangunan Gedung Wing 2 dan Kantor Kementerian PUPR*. Ibu Kota Negara Nusantara: PT. Pembangunan Perumahan; PT Brantas Abipraya KSO.
- Sandy, Y. T., & Ramadlan, Z. A. (2022). *Analisa Daya Dukung dan Penurunan Tanah terhadap Pondasi Bored Pile Pada Proyek Gedung Student Center Universitas Atma Jaya Yogyakarta*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Soedarmo, G. D., & Purnomo, S. J. (1993). *Mekanika Tanah 1*. Malang: Kanisius.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfa Beta.
- Suryanto, H. (2005). *Alat Berat dalam Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Suyono, S., & Nakazawa, K. (2000). *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Tamin, Z. (2008). *Peralatan dan Mesin Konstruksi*. Malang: UB Press.