

DAFTAR PUSTAKA

- Bigatti, S. M., & Cronan, T. A. (2002). A Comparison of Pain Measures Used with Patients with Fibromyalgia. *Journal of Nursing Measurement*, 10(1), 5–14. <https://doi.org/10.1891/jnum.10.1.5.52550>
- Bohn, C. (2015). Serviceability and Safety In The Design of Rigid Inclusions and Combined Pile-Raft Foundations. *Civil Engineering. Université Paris-Est, English. NNT : 2015PESC1096 . Tel-01259962*.
- Bowles, J. E. (1986). *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Erlangga, 27–48.
- Darwis, H. (2017). *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Pustaka AQ, 196–198.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah Jilid 1 (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Penerbit Erlangga, 64–74.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2002). *Panduan Geoteknik 1 Proses Pembentukan dan Sifat-Sifat Dasar Tanah Lunak*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). *Spesifikasi Umum Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol*. 1013.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2024). *Spesifikasi Khusus Interim Pembangunan Jalan Tol Serang – Panimbang Seksi III (Cileles – Panimbang)*. 2013(021), 1–7.
- Fenda Refiantoro, R., Rizki Nugroho, C., & Tri Hapsari, Y. (2022). Analisis Regresi Sederhana Pada Data Nilai UAS Menggunakan Microsoft Excel Dan IBM SPSS Analisis Regresi Sederhana Pada Nilai UAS Menggunakan Microsoft Excel Dan IBM SPSS. *Jurnal ARTI : Aplikasi Rancangan Teknik Industri*, 17(2), 107–116.
- Hakim, A. M., & Program Studi Teknik Sipil, I. T. I. (2020). Studi Perilaku Penurunan tanah Gambut dengan Metode Perbaikan Tanah Tiang Grout pada Proyek Jalan di Padang. Banten. *TECHNOPEX-2020 Institut Teknologi Indonesia*.
- Hardiyatmo, H. C. (2019). *Mekanika Tanah I: Edisi ke Tujuh*. Gadjah Mada University Press, 54–59.
- Hardiyatmo, H. C. (2022). *Perbaikan Tanah*. Gadjah Mada University Press, 1–14.
- Jherimae C. Ancheta, Primo Ivan D. Lazo, Llovelyn B. Medina, Criselle J. Centeno, Ariel Antwaun Rolando C. Sison, & Mark Anthony S. Mercado. (2023). Road Construction Analysis Using Regression Technique. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 18(3), 658–664. <https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.18.3.1125>
- Kurniawan D. (2010). Regresi Linear. <https://www.academia.edu/6771017>, 1, 1–1.

- Larisch, M. D., Kelly, R., & Muttuvel, T. (2015). Improvement of Soft Soil Formations by Drilled Displacement Columns. In *Ground Improvement Case Histories: Embankments with Special Reference to Consolidation and Other Physical Methods* (Issue April). <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-100192-9.00021-1>
- Lödör, K., & Móczár, B. (2020). Design and modelling process of soil improvement with concrete strengthening elements. *Periodica Polytechnica Civil Engineering*, 64(1), 287–295. <https://doi.org/10.3311/PPci.15220>
- Paiman. (2019). *Korelasi Dan Regresi Ilmu-Ilmu Pertanian*. <http://repository.upy.ac.id/2068/1/paiman.pdf>
- Saputra Z, S. T. (2023). *Perancangan Rigid Inclusion Untuk Mengurangi Dampak Likuifaksi Sirkuit Mandalika*.
- Slack, N., Brandon-Jones, A., & Burgess, N. (2022). *Operations Management (10th edition)* (pp. 1–737).
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek : Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 1 : Konsep, Studi Kelayakan, dan Jaringan Kerja*. Erlangga, 216–232.
- Spiegel, M. R., Schiller, J., & Srinivasan, R. A. (2004). *Probabilitas Dan Statistik*. Erlangga, 181–265.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta, 147–203.
- Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1987). *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*. Penerbit Erlangga, 2, 3–33.
- Utami, G. F., Suhaedi, D., & Kurniati, E. (2021). Perbandingan Metode Regresi Linier dan Non-Linier Kuadratik Pada Peramalan Penjualan Air Minum Comparison of Quadratic Linear and Non-Linear Regression Methods In Forecasting Drinking Water Sales. *Jurnal Matematika*, 20(2), 33–41.