

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, F. (2004). Pertimbangan Pada Lapis Pondasi Untuk Perkerasan Kaku. *Jurnal Litbag Jalan*, 19.
- Asrie, B. N., Rahman, H., & Hariyadi, E. S. (2023). Effect of Cement Content and Aggregate Gradation on Compressive Strength, Flexural Strength, and Elastic Modulus of Cement-Treated Base. *Jurnal Teknik Sipil*, 189.
- Bowles, J. (1997). *Foundation Analysis and Design* (5 th ed.). New York: McGraw-Hill, Inc.
Dipetik Mei 3, 2025
- Das, B. M. (2010). *Principles of geotechnical engineering* (7th Edition ed.). Stamford: Cengage Learning, CT. Dipetik Mei 4, 2025
- Davis, H. P. (1980). *Pile Foundation Analysis and Design* (Series in Geotechnical Engineering ed.). New York: John Wiley & Sons. Dipetik Mei 3, 2025
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2002). Geoteknik 3: Penyelidikan Tanah Lunak – Pengujian Laboratorium. *Pedoman Kimpraswil No. Pt M-01-2002-B*, 37 - 42.
- Kembuan, J. R. (2022). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Timbunan Pilihan Untuk Bahu Jalan Pada Paket Pekerjaan Preservasi Jalan POIGAR - KAIYA - MAELANG. 21-22.
- Marga, D. J. (2002). Panduan Geoteknik 2: Penyelidikan Tanah Lunak – Desain dan Pekerjaan Lapangan. *Pedoman Kimpraswil No. Pt T09-2002-B*, 6-80.
- Marga, D. J. (2017). *Panduan Geoteknik 4: Desain dan Konstruksi Jalan pada Tanah Lunak*. Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR).
- Marga, D. J. (2020). *Metode Vacuum Consolidation Sebagai Alternatif Penanganan Tanah Lunak Untuk Konstruksi Jalan*. Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR).
- Marpaung, F. (2017). Analisa Sifat Stabilitas dan Durabilitas Aspal Beton - Lapis Aus Permukaan (AC-WC) dengan Material Pengisi yang Berbeda (Penelitian). *Medan Area University Repository*, 21. Hämtat från <https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/664>.

PT Waskita Karya – PT Brantas Abipraya (Joint Operation). (2023, Oktober 5). Pre Construction Meeting – Patimban Access Toll Road Construction Project Package 2. hal. 299- 314.

PT Waskita Karya – PT Brantas Abipraya Joint Operation. (2023, Oktober 5). Pre Construction Meeting – Patimban Access Toll Road Construction Project Package 2. hal. 130-150.

Suryanti, A. P., Hakim, D. A., & Agung, P. A. (2023). Comparison Of Pile Slab With Spun Pile and Bored Pile. *Journal Of Research And Inovation In Civil Engineering As Applied Science (Rigid)*, 67-68.

Yanette, Y., Ing, T. L., & Haris, S. (2010). Evaluasi Karakteristik Agregat Untuk Dipergunakan Sebagai Lapis Pondasi Berbutir. *Jurnal Teknik Sipil*, 153.

