

## DAFTAR PUSTAKA

- Alihudien, A., Munawir, A., Hamduwibawa, R. B., & Kuryanto, T. D. (2022). Identifikasi Potensi Tanah Ekspansif Pada Lokasi Pembangunan Rumah Sakit Unmuh Jember. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 6(2), 68–73.  
<https://doi.org/10.32528/hgn.v6i2.6411>
- Ardiansyah, E. Y., Tibri, T., Lismaty, Fitrah, A., Azan, S., & Sembiring, A. J. (2019). Analisa Pengaruh Sifat Fisik Tanah Terhadap Laju Infiltrasi Air. *Semnastek UISU*, December, 86–90.
- Darwis, H. (n.d.). *DASAR-DASAR TEKNIK*.
- Fajar, A. N., Khamid, A., Diantoro, W., & Apriliano, D. D. (2021). Analisis Tingkat Kerusakan pada Jalan Pagerbarang – Margasari Kabupaten Tegal Analysis of the Level of Damage on Jalan Pagerbarang – Margasari Tegal Regency. *Infratech Building Journal (IJB)*, 2(2), 49–57.
- Saleh, A., & Anggraini, M. (2019). Metoda Perbaikan Tanah Lunak Dengan Penambahan Pasir. *Prosiding Seminar Nasional Pakar*, 2–5.  
<https://doi.org/10.25105/pakar.v0i0.4141>
- Salsabilla, N. (2020). Analisis Penanganan Kerusakan Jalan dengan Menggunakan Metode Bina Marga dan Pci (Pavement Condition Index) (Studi Kasus Jl. Joyo Agung, Jl. Joyosari, Jl. Joyo Utomo, Jl. Joyo Tambaksari, Kec. Merjosari, Kota Malang). *Jurnal Sondir*, 1(5), 34–44.
- Santosa, R., Sujatmiko, B., & Krisna, F. A. (2021). Analisis Kerusakan Jalan Menggunakan Metode PCI dan Metode Bina Marga (Studi Kasus Jalan Ahmad Yani Kecamatan Kapas Kabupaten Bojonegoro). *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 04(02), 104–111.
- Setiawan, E., Syahrul, S., & Findia, F. (2022). Stabilisasi Tanah dan Semen Sebagai Peningkatan Karakteristik Tanah. *Kurva S ...*, 10(01), 30–41.  
<https://doi.org/10.31293/teknikd>
- Ungusari, E. (2015). Permen PUPR 28-2015 ttg Garis Sempadan Sungai. *PUPR*, 151(2), 10–17.
- Widiyanto, M. R. (2016). *Evaluasi Tingkat Kerusakan*. 1–23.
- Yunardhi, H. (2018). Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode Pci Dan Alternatif

Penyelesaiannya (Studi Kasus : Ruas Jalan D.I. Panjaitan). *Jurnal Teknologi Sipil*, 2(2), 38–47.

Zaid, M., Sulistyorini, R., & Anugrah Mulya Putri Ofrial, S. (2021). Analisis Tingkat Kerusakan Jalan dengan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) (Studi Kasus Jalan P. Tirtayasa Bandar Lampung). *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain (JRSDD)*, 9(2), 201–212.

