

DAFTAR PUSTAKA

- Belakang, L. (n.d.). *TEKNIKA : Jurnal Teknik ANALISA KERUSAKAN JALAN MENGGUNAKAN METODE BINA MARGA (Studi Kasus Jalan Akses Terminal Alang-Alang Lebar Kota Palembang Fakultas Teknik Universitas IBA TEKNIKA : Jurnal Teknik. 7(1), 19–29.*
- Budiarnaya, P. (2023). Analisis Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga 1990 (Studi Kasus Jalan Kapten Agung, Denpasar). *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi, 6(1), 46–62.*
<https://doi.org/10.38043/telsinas.v6i1.4324>
- Frans, J. H. (2021). *EVALUASI KERUSAKAN JALAN PERKOTAAN MENGGUNAKAN. 10(2), 173–184.*
- H, S. M., & Madami, R. (2023). *Comparative Study of Performance between International Roughness Index (IRI), Pavement Condition Index (PCI), and Bina Marga Method on Roadways. 8(2).*
- Index, C., Metode, D. A. N., Surface, S. D. I., & Index, D. (2021). *No Title. 15–24.*
- Marsyanda, A. U., Januar, I. Y. D., Said, L. B., Idrus, Y., & Alkam, R. B. (2022). Analisis Kerusakan Jalan dan Cara Penanggulangannya. *Jurnal Teknik Sipil MACCA, 7(1), 8–17.* <https://doi.org/10.33096/jtسم.v7i1.536>
- Putra, F. E. (2019). Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode Lhr Bina Marga (Studi Kasus Ruas Jalan Amd Projakal Kariangau, Kota Balikpapan). *Jurnal Tugas Akhir Teknik Sipil, Vol 3(1), 20–31.*
- Robi M. (2023). Analisa Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga Untuk Menentukan Prioritas Penanganan Pada Jalan Trunojoyo – Karangrejo Kabupaten Tulungagung. *Student Journal GELAGAR, 5(1), 120–128.*
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/5730/3828>
- 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). 04(September), 104–111.*

Siagin, B., Riani, D., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Raya, U. P., & Kerusakan, N.

(2021). *ANALISIS KERUSAKAN JALAN*. 1(1), 162–171.

Yuliandra, E., Abrar, A., & Abdillah, N. (2022). *Analisis Kerusakan Jalan*

Menggunakan Metode Bina Marga dan Metode Pavement Condition Index (PCI

) (Studi Kasus : Jalan Sudirman dan Jalan Soekarno- Hatta Kota Dumai). 1(1),

29–35.