

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2004). UU No. 38 tahun 2004 tentang Jalan. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38*.
- Anonim. (2005). *Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur dengan Metode Lendutan Benkelman Beam Pd T-05-2005-B*.
- Anonim. (2009). UU Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22*.
[http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview of Arc Hydro terrainpreprocessingworkflows.pdf](http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview%20of%20Arc%20Hydro%20terrainpreprocessingworkflows.pdf)
<https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2017.11.003>
[http://sites.tufts.edu/gis/files/2013/11/Watershed-and Drainage-Delineation-by-Pour-Point.pdf](http://sites.tufts.edu/gis/files/2013/11/Watershed-and%20Drainage-Delineation-by-Pour-Point.pdf)
- Anonim. (2011). Peraturan Menteri Pekerjaan UMUM Republik Indonesia Nomor 13/PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan. *Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia*.
- Anonim. (2017). Manual Perkerasan Jalan (Revisi Juni 2017) Nomor 04/SE/Db/2017. *Direktorat Jendral Bina Marga, 1(01)*.
- Anonim. (2022a). *Kabupaten Trenggalek Dalam Angka Trenggalek Regency in Figures 2022*.
https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download
http://www.econ.upf.edu/~reynal/Civilwars_12December2010.pdf
<https://thinkasia.org/handle/11540/8282>
<https://www.jstor.org/stable/41857625>
- Anonim. (2022b). Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat No 1 Tahun 2022 Tentang Analisis Harga Satuan Pekerjaan (Ahsp) Bidang Bina Marga. *Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, III*.
<https://Autocivilclass.Com/Permen-Pupr-Ri-No-1-Tahun-2022/>.
- Aptarila, G., Lubis, F., & Saleh, A. (2020). Analisis Kerusakan Jalan Metode SDI Taluk Kuantan - Batas Provinsi Sumatera Barat. *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*.
<https://doi.org/10.31849/siklus.v6i2.4647>
- Darlan, S.T., M. T. (2014). Konstruksi Perkerasan Lentur (Flexible Pavement). *DPUPR Grobogan*.
- Faisal, F., & Hidayat, A. (2020). Analisa Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga (Studi Kasus Jalan Akses Terminal Alang-Alang Lebar Kota Palembang STA 00+000 s/d STA 01+000). *TEKNIKA: Jurnal Teknik*.
<https://doi.org/10.35449/teknika.v7i1.129>
- Hardiyatmo, H.C., 2009, Pemeliharaan Jalan Raya, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Jaya, W. (2021). Evaluasi Penanganan dan Kerusakan Jalan dengan Metode Bina Marga. *Prosiding Seminar Nasional Keinsinyuran*.
- Pasha, E. P. (2022) Analisis Kerusakan Jalan dengan Menggunakan Metode PCI (Pavement Condition Index), SDI (Surface Distress Index) dan IRI (International Roughness Index) (Studi kasus Jl. Widuri Sukorejo, Kota Blitar). *Eprints ITN Malang*
- Purnama, A. Y. (2022) ANALISA KERUSAKAN JALAN DENGAN METODE SDI DAN IRI SERTA PENANGANANNYA DENGAN METODE LENDUTAN MANUAL DESAIN PERKERASAN JALAN 2017 (Studi Kasus Jln. Trunojoyo, Desa Boro, Kecamatan Kedungwaru, Kabupaten Tulungagung, STA 0+000 – STA 1+170). *Eprints ITN Malang*
- Salsabilla, N. (2020). Analisis Penanganan Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga Dan PCI (Pavement Condition Index). *Jurnal Sondir*.
- Sangle, P. R., Tonapa, S. R., & Kamba, C. (2021). Nilai Surface Distress Index Dan International Roughness Index. *Matriks Teknik Sipil*.
- Sari, D. K., Setyawan, A., & Suryoto, S. (2018). Analisis Kondisi Fungsional Jalan Dengan Metode Psi Dan Rci Serta Prediksi Sisa Umur Perkerasan Jalan Studi Kasus: Jalan Milir - Sentolo. *Matriks Teknik Sipil*, 6(1), 105–119. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v6i1.36603>
- Syahputra, O. M., & Lubis, R. K. (2019). Pengaruh Pemberian Insentif Terhadap Efektivitas Kerja Karyawan Pada Server Pulsa Easytronik SRB Ponsel Tanjung Morawa. *Journal of Management Science (JMAS)*, 1(3), 26–36.
- W. Yonathan, S. Tri M, F. J. H. (2021). Evaluasi Kerusakan Jalan Perkotaan Menggunakan Metode Bina Marga Pada Ruas Jalan Kejora Dan Jalan Bundaran Pu Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*. <https://media.neliti.com/media/publications/143293-ID-evaluasi-kuat-tekan-jalan-beton-yang-pol.pdf>