

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2008). *Daftar Ruas-Ruas Jalan Sebagai Jalan Kabupaten di Kabupaten Ponorogo*. Ponorogo
- Anonim. (1987). *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU
- Anonim. (2007). *Departemen Pekerjaan Umum tentang Pedoman Survei Kondisi Jalan Tanah dan atau Kerikil dan Kondisi Rinci Jalan Beraspal untuk Jalan Antar Kota*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Anonim. (2009). *Undang - undang Republik Indonesia No 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta
- Anonim. (2011). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum RI Nomor 13/PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan*. Jakarta
- Anonim. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga
- Anonim. (2018). *Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Jakarta: Kemetrian PUPR Direktorat Jenderal Bina Marga
- Anonim. (2022). *Kondisi Jalan Kabupaten Ponorogo*. Ponorogo: Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan Dan Kawasan Pemukiman Bidang Bina Marga
- Anonim. (2022). *Permen PUPR RI No 1 Tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia
- Anonim. (2022). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Jalan*. Jakarta
- Arsinta, R., Nainggolan, T., & Sebayang, N. (2022). *Evaluasi Kerusakan Jalan Dengan Metode Bina Marga Pada Ruas Kabupaten Pasuruan*. 094, 1–9.

- Dhiaulhaq, Fauzi, R., & Fauzan, M. (2022). *Evaluasi Kerusakan Lapis Perkerasan Jalan dengan Metode Pavement Condition Index (PCI)*. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 7(2), 161-170
- Fuady, R., Burhamtoro, B., & Subkhan, M. F. (2021). *Analisa Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga Pada Jalan Raya Jeru – Jalan Raya Tumpang Kabupaten Malang*. *Jurnal JOS-MRK*, 2(4), 129–133.
- Hardiyatmo, C. H. (2015). *Pemeliharaan Jalan Raya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rizaldy, Y. R., Sebayang, N., & Marianti, A. (2021). *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Sebagai Dasar Penentuan Perbaikan Dengan Menggunakan Metode International Roughness Indes (IRI) dan Surface Distress Index (SDI) (Studi Kasus : Pada Ruas Jalan Nabire – Paniai Provinsi Papua)*. *Journal GELAGAR X(X)*, 2–7.
- Salsabilla, N., Sebayang, N., & Imananto, I. E. (2020). *Analisis Penanganan Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga Dan PCI (Pavement Condition Index)*. *Jurnal Sondir*, 1, 34–44.
- Saodang, H. (2005). *Perancangan Perkerasan Jalan Raya*. Bandung: Nova
- Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung: Nova