

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, C.(2010).*Pemilihan Teknik Perbaikan Jalan dan Biaya Penanganannya*. Other thesis, Universitas Sebelas Maret.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. *Manual Perkerasan jalan*, No.04/SE/Db/2017.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. *Manual Perkerasan jalan Bagian II Rehabilitas Perkerasan*, No.04/SE/Db/2017.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). *Preservasi Jalan*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2004). *Klasifikasi jalan menurut sistem jaringan jalan, status jalan, fungsi jalan, dan kelas jalan*.
- Hardiyatmo, H.C. (2007), *Pemeliharaan Jalan Raya*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hary Christady Hardiyatmo. (2009). *Pemeliharaan Jalan Raya*. Gadjah Mada university Press.
- Hendrick Simangunsong dan P. Eliza Purnamasari. *Evaluasi Kerusakan Jalan Studi Kasus*, Tugas Akhir Universitas Atma Jaya, 2014, Yogyakarta.
- Ichsan, 2014, *Studi Evaluasi Tingkat Kerusakan Permukaan Jalan Untuk Menentukan Jenis Penanganan Dengan Sistem Penilaian Menurut Bina Marga, Jalan Bireuen – Takengon*, Tesis, Universitas Syiah Kuala.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2011, *Tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan*, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 13/PRT/M/2011, Jakarta.
- Manurung, (2010), *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan sebagai dasar Penentuan Perbaikan Jalan*, Tugas Akhir Fakultas Teknik USU, 2010, Medan.

- Putri, V. A. (2016). *Identifikasi Jenis Kerusakan Pada Perkerasan Lentur*. Lampung: Fakultas Teknik Universitas Bandar Lampung.
- Rha Hendra, Wahyu Dwi. (2018). *Survei Kerusakan Perkerasan Jalan Dan Estimasi Biaya Perbaikan Perkerasan Jalan*. Fakultas Teknik Universitas Nartoma Surabaya.
- Sumantri, A. (2015). *Survei Kerusakan Dan Estimasi Biaya Perbaikan Jalan Balung-Kemuningsari Kabupaten Jember*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Tanjung, R. (2017). *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Sebagai Penentuan Perbaikan Jalan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Tri Heriyanto, Akhmad. 2020. *Penyanding Surface Distress Index (SDI) dan International Roughness Index (IRI) Pada Identifikasi Kerusakan Jalan*. Fakultas Teknik Sipil Universitas Bandar Lampung.