

DAFTAR PUSTAKA

- Aptarila, G., Lubis, F., & Saleh, A. (2020). Analisis Kerusakan Jalan Metode SDI Taluk Kuantan - Batas Provinsi Sumatera Barat. Analisis Kerusakan Jalan Metode SDI Taluk Kuantan - Batas Provinsi Sumatera Barat, 1–9.
- Departemen Pekerjaan Umum. Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. (SMD/03/RCS/2011). “Panduan Survei Kondisi Jalan”. Jakarta Indonesia *Integrated Road Management Systems*.
- Devira Azhari, R., & Kurniati, E. (2020). Menggunakan Metode *Pavement Condition Index* (PCI) (Study Kasus: Jalan Dusun Batu Alang, Sumbawa).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (No. 15/PRT/M/2007). “Pedoman Survei Jalan Tanah dan Atau Kerikil dan Kondisi Rinci Jalan Beraspal Untuk Jalan Antar Kota”.
- Shanin, M. Y. 1994. *Pavement Manajement for Airport, Road, and Parking lots*. Chapman & Hill, New York.
- Suswandi, A., Sartono, W., Christady, H. H., & Perhubungan Prop Riau, D. (2008). Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Dengan Metode *Pavement Condition Index* (PCI) Untuk Menunjang Pengambilan Keputusan (Studi Kasus: Jalan Lingkar SeLatan, Yogyakarta).
- Triyanto, T., Syaiful, S., & Rulhendri, R. (2020). Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Pada Lapis Permukaan Ruas Jalan Tegar Beriman Kabupaten Bogor. *Astonjadro*, 8(2), 70. <https://doi.org/10.32832/astonjadro.v8i2.2628>