

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International, 2007, *Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys*<sup>1</sup>, United States.
- Achmad, F., Husnan, F., Mali, N., 2013, *Evaluasi Tingkat Kerusakan Permukaan Jalan Isimu-Paguyaman Berdasarkan Metode Pavement Condition Index (PCI)*, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah, 4(1), 65-78.
- Arrang, A., T., 2016, *Evaluasi Tingkat Pelayanan Jalan Perkerasan Kaku dengan Metode PCI (Pavement Condition Index) (Studi Kasus : Jl. Ahmad Razak, Jl. Tandipau, dan Jl. KHM. Kasim Kota Palopo)*, JDS, 2(2), 380-390.
- Bahri, S. dan Irawan, D., A., S., 2010, *Pengaruh Limbah Serbuk Besi Sebagai Pengganti Sejumlah Agregat Halus Terhadap Campuran Aspal*, Jurnal Teknik Sipil Inersia, 1 April, 2(2), 25-32.
- Bolla, M., E., 2012, *Perbandingan Metode Bina Marga dan Metode PCI (Pavement Condition Index) dalam Penilaian Kondisi Perkerasan Jalan (Studi Kasus : Ruas Jalan Kaliurang, Kota Malang)*, Dosen Teknik Sipil Universitas Nusa Cendana, 2(2), 104-116.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, 1995, *Manual Pemeliharaan Rutin Untuk Jalan Nasional dan Jalan Propinsi Jilid II Metode Perbaikan Standar*, Jakarta.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, 2002, *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*, Jakarta.
- Giyatno, 2016, *Analisis Kerusakan Jalan Dengan Metode PCI Kajian Ekonomis dan Strategi Penanganannya*, Publikasi Ilmiah, 2(2), 1-17.
- Hardiatman, D., 2016, *Analisa Kondisi Kerusakan Jalan Pada Lapis Permukaan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) (Studi Kasus : Ruas Jalan Goa Selarong, Guwosari, Bantul, Yogyakarta)*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady, 2007, *Pemeliharaan Jalan Raya*, Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Lantang, F., N., Sompie, B., F., Malingkas, G., Y., 2014, *Perencanaan Biaya dengan Menggunakan Perhitungan Biaya Nyata Pada Proyek Perumahan (Studi Kasus : Perumahan Green Hill Residence)*, Jurnal Sipil Statik, 1 Februari, 2(2), 73-80.
- Mulidia, L., 2017, *Evaluasi Tingkat Kerusakan Perkerasan Jalan dengan Metode Pavement Condition Index (Studi Kasus : Jalan Balung-Kemuningsari, Jember)*, Skripsi, Universitas Jember, Jember.
- Pambudi, H., E., Sulandari, E., Basalim, S., 2013, *Evaluasi Jenis dan Tingkat Kerusakan Jalan Pada Perkerasan Kaku dengan Menggunakan Metode PCI (Pavement Condition Index) (Studi Kasus : Km 21 s/d Km 24 Kecamatan Rasau Jaya)*, Jurnal Teknik Sipil UNTAN, 2(1), 1-6.
- Pemerintah Kota Yogyakarta, 2016, *Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 121 Tahun 2016 Tentang Analisa Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi dan Jasa Lainnya Di Lingkungan Pemerintah Kota Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2004, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*, Jakarta.

- Pemerintah Republik Indonesia, 2006, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*, Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*, Jakarta.
- Putri, V., A., Diana, I., W., Putra, S., 2016, *Identifikasi Jenis Kerusakan Pada Perkerasan Lentur (Studi Kasus : Jalan Soekarno-Hatta Bandar Lampung)*, JRSDD, 4(2), 197-204.
- Shahin, M., Y. dan Walther J., A., 1990, *Pavement Maintenance Management for Roads and Streets Using the PAVER System*, United States : US Army Corps of Engineers.
- Simangunsong, H. dan Purnamasari, P., E., 2014, *Evaluasi Kerusakan Jalan Studi Kasus Jalan Dr. Wahidin-Kebon Agung, Sleman, Yogyakarta*, Konferensi Nasional Teknik Sipil 8, 2(2), 212-220.
- Rondi, M., 2016, *Evaluasi Perkerasan Jalan Menurut Metode Bina Marga dan Metode PCI (Pavement Condition Index) Serta Alternatif Penanganannya (Studi Kasus : Ruas Jalan Danliris Bluluk-an-Tohudan Colomadu Karanganyar)*, Publikasi Ilmiah, 2(1), 4-18.