

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials*. ASTM D6433–07. (2007). *Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys*. United State: ASTM International.
- Bina Marga. 2003. *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*. Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah: Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Manual Pemeliharaan Rutin Jalan Nasional dan Jalan Provinsi Jilid II, Metode Standar No.002/T/Bt/1995. Direktorat Pembinaan Jalan Kota.1990. “Tata Cara Penyusunan Pemeliharaan Jalan Kota (No.018/T/BNK/1990)”. Direktorat Jendral Bina Marga Departemen PU.Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota (No.038/TBM/1997)*. Kementerian Pekerjaan Umum RI. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2011). *Perbaikan Standar Untuk Pemeliharaan Rutin Jalan*. Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Fadilah Eka Putra 2014. *Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode Lhr Bina Marga (Studi Kasus Ruas Jalan Amd Projakal Kariangau, Kota Balikpapan)* Politeknik Negeri Balikpapan.
- Jehadus, S. 2019. *Analisis Faktor Penyebab Kerusakan Jalan Raya Lintas Labuan Bajo - Lembor Flores Nusa Tenggara Timur*. 1–25
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. 2000, *Penetapan Kelas Jalan di Pulau Sumatera No 1/th/2000*.
- Mubarak Husni, 2016. *Analisa Tingkat Kerusakan Perkerasan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index (Pci) Studi Kasus : Jalan Soekarno Hatta Sta. 11 + 150 s.d 12 + 150*”. *Jurnal Saintis Fakultas Teknik Universitas Abdurrah, Pekanbaru, Indonesia, Volume 16 Nomor 1, April 2016, Halaman 94-109*
- Pataras, M., Kadarsa, E., Susanti, B., Adhitya, B., Juliastini, D. 2019. *Road Asset Management System Dalam Penanganan Long Segment Jalan Nasional, StudiKasus : Batas Kota Sekayu– Mangun Jaya*. Palembang: Universitas Sriwijaya.

- Rondi, M. 2016. Evaluasi Perkerasan Jalan Menurut Metode Bina Marga Dan Metode Pci (*Pavement Condition Index*) Serta Alternatif Penanganannya. Ilmiah, Publikasi, 3(20), 1–19.
- Shahin, M. Y. 1994. *Pavement Management for Airports, Roads, and Parking Lots* (Vol. 501). New York: Springer.
- Silvia, S., 2003, Beton Aspal Campuran Panas, Bandung, Penerbit Nova.
- Studi, P., Jenjang, D. L., Sipil, T., Teknik, D., Sipil, I., & Vokasi, F. (2018). Menggunakan Metode Pci Pada Kecamatan Sukolilo Kota Surabaya - Propinsi Jawa Timur
- Sukirman, Silvia. (1999) Perkerasan Lentur Jalan Raya. Bandung: NOVA Bandung.
- Wahyudi, F. 2018. Analisa Kerusakan Perkerasan Jalan Menurut Metode Bina Marga Dan PCI (*Pavement Condition Index*) Serta Alternatif Penanganannya, Studi Kasus Ruas Jalan Kota Bangun – Gusik. Samarinda: Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.
- Yunardhi, Hillman., Alkas, M.Jazir., Sutanto, Heri. 2018. Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode PCI Dan Alternatif Penyelesaiannya, Studi Kasus : Ruas Jalan D.I. Panjaitan. Samarinda: Teknik Sipil Universitas Mulawarman.