

## DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga. (2013). *Manual Desain Perkerasan Jalan No. 02/M/BM/2013*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. *Manual pemeliharaan rutin untuk jalan nasional dan jalan propinsi*. No. 002/T/BT/1995.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2011, Manual Konstruksi Dan Bangunan. No. 00101/M/BM/2011, Survei Kondisi Jalan Untuk Pemeliharaan Rutin, Kementerian Pekerjaan Umum, Diktorat Jendral Bina Marga.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2011, Indonesia Integrated Road Management System (IIRMS). No. SMD-03/RC, Panduan Survei Kondisi Jalan, Kementerian Pekerjaan Umum, Diktoriat Jendral Bina Marga
- Hary Christady Hardiyatmo. 2007. *Pemeliharaan Jalan Raya*, Gadjah Mada university Press.
- 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 (2010, Revisi III). *Dokumen Pelelangan Nasional : Penyediaan Pekerjaan Konstruksi (Pemborongan) untuk Kontrak Harga Satuan (Bab III : Spesifikasi Umum)*.
- Morisca, W. (2014). Evaluasi Beban Kendaraan Terhadap Derajat Kerusakan dan Umur Sisa Jalan (Studi Kasus: PPT. Simpang Nibung dan PPT. Merapi, Sumatera Selatan). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(4), pp-692.
- Suswandi, Agus., Sartono Wardhani, dan Hary Christady. (2009). Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Dengan Methode Pavement Condition Index (PCI) untuk Menunjang Pengambilan Keputusan (Studi Kasus: Jalan Lingkar Selatan, Yogyakarta). *Civil Engineering Forum Teknik Sipil*.
- Suwardo dan Sugiharto, 2004, *Tingkat Kerataan Jalan Berdasarkan Alat Rolling Straight Edge Untuk Mengestimasi Kondisi Pelayanan Jalan (PSI dan RCI)*,
- Siahaan, Doan Arinata. Surbakti, Medis S. *Analisis Perbandingan Nilai IRI Berdasarkan Variasi Rentang Pembacaan NAASRA*. Medan.
- Sarwono, J. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sukirman, S. 2012. *Beton Aspal Campuran Panas. Granit*. Jakarta. Suardi. 2009. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung.

- Demkimpraswil, 2004. Pedoman Pelaksanaan perkerasan jalan beton semen.
- Utama, Rangga M., dan Ida Farida. (2016). Evaluasi Kondisi Struktural Pada Jalan Berdasarkan Hubungan Antara Ketidakrataan Permukaan Jalan (IRI) dan Indeks Kondisi Jalan (RCI) (Studi Kasus Ruas Jalan Selajambe-Cibogo-Cibeet, Cianjur). Jurnal Konstruksi 14.1.
- Umi Tho'atin, & Ary Setyawan, 2016, Penggunaan Metode International Roughness Index (Iri), Surface Distress Index (Sdi) Dan Pavement Condition Index (Pci) Untuk Penilaian Kondisi Jalan Di Kabupaten Wonogiri, Jurnal, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Undang-undang No.38 , 2004, prasarana transportasi darat yang meliputi segala bagian jalan, termasuk bangunan pelengkap dan perlengkapannya yang diperuntukkan bagi lalu lintas, Pemerintah Pusat, Jakarta.
- Wicaksono, Andyas N. (2016). Evaluasi Perencanaan Tebal Lapis Tambah Metode PD-T-05-2005-B dan Metode SPDJL Menggunakan Program Kenpave pada Jalan Nasional di Yogyakarta. Surakarta: Universitas