

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., 2010, *Prosedur penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*, Edisi Revisi, Rineka Cipta, Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan, 2002, *NSPM Kimpraswil: Metode, Spesifikasi dan Tata Cara, Bagian 4: Aspal, Aspal Batu Buton (Asbuton), Perkerasan Jalan*, Edisi pertama, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Bayu, S., 2014, *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Sebagai Dasar Penentuan Perbaikan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga dan PCI Pavement Condition Index (PCI)*, Program Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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*, Teknik Sipil Universitas Nusa Cendana, Kupang.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Bina Marga, "Manual Pemeriksaan Perkerasan Jalan Dengan Alat Benkelman Beam," (No.01/MN/B/1983).
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 1983, *Manual Pemeliharaan Jalan, Jakarta002E32*
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 1987, *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen*.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 1990, *Tata Cara Penyusunan Pemeliharaan Jalan Kota*. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 1992, *Pemeliharaan Rutin Jalan Dan Jembatan: Petunjuk Praktis Pemeliharaan Rutin Jalan*, Jakarta.
- Departemen Pekerja Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 1995, *Manual Pemeliharaan untuk Jalan Nasional dan Jalan Provinsi*, Jakarta

- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 2013, *Manual Desain Perkerasan Jalan*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2017, *Analisa Harga Satuan*, Bina Marga, Indramayu.
- Hardiyatmo, H.C., 2015, *Pemeliharaan Jalan Raya*, Edisi Kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Idris, M., Amelia, S. & Cahyadi, U. 2009, *Karakteristik Beban Kendaraan pada Ruas Jalan Nasional Pantura Jawa dan Jalintim Sumatera*, Kolokium Hasil Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Pusjatan Kementerian Pekerjaan Umum, Bandung.
- Peraturan Daerah Indramayu, 2011 – 2031, *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Indramayu*, Indramayu.
- Rondi, M., 2016, *Evaluasi Perkerasan Jalan Menurut Metode Bina Marga dan Metode PCI (Pavement Condition Index) Serta Alternatif Penanganannya Studi Kasus Ruas Jalan Danliris Blulukun-Tohudan Colomadu Karanganyar*, Skripsi Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sekretariat Negara, 2004, *Undang-Undang Reepublik Indonesia*, Jakarta.
- Shahin, M. Y., 1994, *Pavement Management for Airpor, Road, and Parking Lots*, Chapman & Hall, New York.
- Sukirman, S. 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sumantri, A., 2015, *Survei Kerusakan dan Estimasi Biaya Perbaikan Jalan Balung-Kemuningsari Km (00+00 – 03+00) Kabupaten Jember*, Program Diploma III Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember, Jember.