

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2006, Peraturan Pemerintah No 34 Tentang Jalan, Jakarta .
- Bakri dkk, 2013, *Evaluasi Penggunaan Agregat ex Sumlili Sebagai Material Lapis Pondasi Atas Terhadap Kerusakan Jalan Strategis Nasional/Jalur 40*, Magister Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret Vol.1, No.1, Oktober 2013,ISSN : 2339-0271
- Chandra Herry Pintardi, 1999, *Hubungan Antara Biaya Konstruksi Bangunan dengan Inflasi*, Dimensi Teknik Sipil Vol. 1, No. 2, September 1999 : 92 - 102
- Dirjen Bina Marga, 1990, *Panduan Survei dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Dirjen Bina Marga, 1995, *Manual Biaya Operasional Kendaraan Untuk Jalan Perkotaan di Indonesia*, Jalan NO.26-T-Bt-1995, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Dirjen Bina Marga, 1995, *Manual Pemeliharaan Rutin Untuk Jalan Nasional dan Jalan Propinsi Jilid II*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Irzami, 2010, *Penilaian Kondisi Perkerasan Dengan Menggunakan Metode Indeks Kondisi Perkerasan Pada Ruas Jalan Simpang Kulim - Simpang Batang*, Magister Teknik Sipil Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2013, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 11 / PRT / M / 2013 Tentang Pedoman Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*, Balitbang PU, Jakarta.
- Lembaga Afiliasi Penelitian dan Industri. 1996. *Laporan Kemajuan Studi Pekerjaan Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan (BOK)*, PT Jasa Marga (PERSERO), ITB, Bandung
- Leonard E.Mudd, 1982, *Guidelines and procedures for maintenance of airport pavements*, US Departement of transportation.

- Margareth, 2010 , *Perbandingan Metode Bina Marga dan Metode PCI ( Pavement Condition Index) Dalam Penilaian Kondisi Perkerasan Jalan*, Universitas Nusa Cendana, Kupang.
- Refiyanni Meidia dkk, 2014, *Evaluasi Penanganan Kerusakan Konstruksi Jalan Berdasarkan Jenis Konstruksi dan Beban Lalu Lintas*, Jurnal Teknik Sipil Pasca Sarjana Universitas Syiah Kuala, Volume 3 No.3 ISSN 2302-0253.
- RSNI. 2006, *Pedoman Perhitungan Biaya Operasional Kendaraan*, Balitbang PU Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Shahin, M.Y. 1994., *Pavement for Airports, Roads, Parking Lots*, Chapman and Hall, Dept.BC, New York.
- Sudarsana DK & Swastika N, 2012, *Analisis Kerugian Biaya Dampak Masa Rekonstruksi Jalan Arteri di Propinsi Bali*, Laporan Hibah Penelitian Ketekniksipilan, Universitas Udayana, Bali.
- Suryaningsih, I.G.A. 2010. *Kajian Ekonomi Relokasi Jalan dan Jembatan pada Ruas Jalan Tabanan-Antosari*, Tesis, PPS Teknik Sipil Universitas Udayana, Denpasar.
- Susanto Agus, 2007, *Analisis Tingkat dan Jenis Kerusakan Jalan Serta Metode Perbaikan Pada Ruas Jalan Slarang – Gumilar Kabupaten Cilacap*, Magister Teknik Sipil Universitas Indonesia, Yogyakarta.
- Utomo, 2001, *Kajian Kondisi Perkerasan Jalan Arteri Di Kabupaten Sleman Menggunakan Cara Pavement Condition Index*. Media Teknik No. 2 Tahun XXIII Edisi Mei 2001. No. ISSN 0216-3012.