

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, Nomor 15 Tahun 2005, *Tentang Jalan Tol*.
- Roeslan, Rosady. 2003. *Metode Penelitian Public Relation dan Komunikasi*. Jakarta; PT. Raja Grafindo Persada.
- Sugiono. 2004. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung; Alfabeta.
- Manual Pemeliharaan Rutin Bina Marga 1992, *Untuk Jalan Nasional dan Jalan Provinsi Jilid II : Metode Perbaikan Standar*.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1995. *Manual Pemeliharaan Rutin untuk Jalan Nasional dan Jalan Provinsi*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Pd-T-08-2005B*. Jakarta.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. 2002. *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*. Jakarta: Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. 2003. *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*. Jakarta: Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Direktorat Jendral Bina Marga.
- Gao. L. and Zhang. Z. 2008. *Robust Optimization For Managing Pavement Maintenance and Rehabilitation*. Transportation Research Board of the National Academics. Whashington DC.
- Sukirman. Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung.
- Tao. Mingjiang. *et all*. 2008. *Simple Procedure to Assess Performance and Cost Benefits of Using Recycled Materials in Pavement Construction*. Jurnal of Materials In Civil Engineering. ASCE.
- Writgen. 2004. *Cold Recycling Manual*. Writgen Group. Germany.
- Andriyanto, Carto. 2010. *Pemilihan Teknik Perbaikan Perkerasan Jalan dan Biaya Penanganannya (Studi kasus ruas jalan Nguter – Wonogiri)*. Skripsi. Universitas Negeri Surakarta.
- Astiti. N. P. M. 2014. *Analisis Risiko Pelaksanaan Pembangunan Jalan Tol Benoa-Bandara-Nusa Dua*. Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Udayana. Bali.
- Jasa Marga Tol Bali. *Manual Pemeliharaan Jalan*. 2012. Proyek Rancang Bangun Jalan Tol Benoa – Ngurah Rai – Nusa Dua. Bali.

<http://dokumen.tips/education/pemilihan-teknik-perbaikan-perkerasan-jalan-dan-biaya-penanganannya.html> Di Download pada tanggal 28 September 2016 19:19

<https://eprints.uns.ac.id/4960/1/170773011201009401.pdf> Di Download pada tanggal 28 September 2016 20:46.

<http://www.jasasipil.com/2016/01/jenis-klasifikasi-jalan-di-indonesia.html> Di akses pada tanggal 29 September 2016 08:40.

<http://www.envi-c.com/2014/12/cement-treated-recycling-base-ctrb.html> Di akses pada tanggal 29 September 2016 09:00