

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Yana, A.A., G., dan M. N. Indriani, 2010, Pengaruh Kondisi Jalan Terhadap Jumlah Kecelakaan Lalu-Lintas Pada Jalan Nasional dan Jalan Propinsi (Studi Kasus : Jalan Nasional dan Jalan Propinsi di Propinsi Bali), *Jurnal Teknik Sipil Universitas Udayana, Bali*.
- ASTM International, *Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys, Designation: D 6433 – 07*.
- Asphalt Institute MS-16, *Asphalt in Pavement Maintenance*, Asphalt Institute (Manual Series no. 16), Third Edition, Kentucky, USA.
- Austroroad, 1994, *Standard Australia : Road Safety Audit*.
- Badan Standarisasi Nasional, *Standar Nasional Indonesia Geometrik Jalan Perkotaan, RSNI T-14-2014*.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1997, *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005, *Pedoman Audit Keselamatan Jalan Pd. T-17-2005-B*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2012, *Panduan Teknis 1 Rekayasa Keselamatan Jalan, Serial Rekayasa Keselamatan Jalan*, Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2012, *Panduan Teknis 2 Manajemen Hazard Sisi Jalan, Serial Rekayasa Keselamatan Jalan*, Jakarta
- Efendi, M., 2015, *Evaluasi Kerusakan Permukaan Jalan Menurut Metode Pavement Condition Index (PCI) (Studi Kasus Ruas Jalan Pantan Labu – Langsa – Batas Sumut)*, Tesis, Unsyiah, Banda Aceh.
- Indriastuti. A., K., Y. Fauziah, dan E. Priyanto, 2011, Karakteristik Kecelakaan Dan Audit Keselamatan Jalan Pada Ruas Ahmad Yani Surabaya, *Jurnal Rekayasa Sipil Unbraw Malang*, Vol 5 No. 1, p40-50, ISSN 1978 – 5658.
- Hapsari, A., 2012, *Analisa Nilai Resiko Kecelakaan Terhadap Faktor Jalan dan Lingkungan Pada Jalan Nasional (Studi Kasus : Ruas Jalan Brebes – Malang)*, Tesis, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hardiyatmo, H., C., 2015, *Pemeliharaan Jalan Raya*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, 544p ISBN 978-602-386-008-1.
- Khairi, A., M. Idham, dan H. Saleh. 2012, *Evaluasi jenis dan Tingkatan kerusakan dengan Menggunakan Metode PCI (Studi Kasus di Jalan Soekarno Hatta 05+000-10+000)*, Skripsi, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Mahardika, A., Y., 2015, *Audit Keselamatan Lalu Lintas (Studi Kasus : Simpang Krongga Sampai Simpang Monumen Jogja Kembali*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mailisa, T., 2015, *Audit Keselamatan Jalan Tahap Detai Engineering Design (Studi Kasus Peningkatan Kapasitas Jalan Padang Bypass, Tesis, Unand, Padang*.
- Mulyono, A. T., 2009, Audit Keselamatan Infrastruktur Jalan (Studi Kasus Jalan Nasional KM 78-KM 79 Jalur Pantura Jawa, Kabupaten Batang), *Jurnal Teknik Sipil UGM Yogyakarta*, Vol. 16 No. 3, p163-174, ISSN 0853-2982.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 11/PRT/M/2010 Tahun 2010 Tentang *Tata Cara dan Persyaratan Laik Fungsi Jalan*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2012 Tentang *Pedoman Penanaman Pohon Pada sistem Jaringan Jalan*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 19/PRT/M/2011 Tentang *Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 13 Tahun 2014 Tentang *Rambu Lalu Lintas*.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 34 Tahun 2014 Tentang *Marka Jalan*.

- Ramli, Y., 2017, *Evaluasi Kondisi Perkerasan Jalan Dengan Menggunakan Metoda Bina Marga dan Pavement Condition Index (PCI) Serta Alternatif Penanganannya (Studi Kasus Ruas Jalan Beureunuen – Batas Keumala)*, Tesis, Unsyiah, Banda Aceh.
- Rosalina, D., 2013, *Sistem Manajemen Pemeliharaan Perkerasan Jalan Dengan Metode Manual Pemeliharaan Rutin Jalan Untuk Jalan Nasional Dan Propinsi Tahun 2011 (Review Manual No.001/T/Bt/1995) Dan Metode Pavement Condition Index (PCI)(Studi Kasus: Jalan Nasional Di Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta)*, Thesis, Program Pasca Sarjana UGM Yogyakarta.
- Sekretariat Negara, 2004, Undang-undang Republik Indonesi Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan, Jakarta.
- Sekretariat Negara, 2006, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan, Jakarta.
- Sekretariat Negara, 2009, Undang-undang Republik Indonesi Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, Jakarta.
- Setyawana, A, J. Nainggolan, dan A. Budiarto (2015)” *Predicting the remaining service life of road using pavement condition index*”, *Proc. The 5th International Conference of Euro Asia Civil Engineering Forum (EACEF-5)*, *Procedia Engineering* 125 (2015) 417 – 423.
- Usman, M., Y., H. Sulistio, dan S. Abusini, 2014, *Kajian Audit Keselamatan Jalan Raya Kapongan Kabupaten Situbondo*, *Jurnal Rekayasa Sipil Unbraw Malang*, Volume 8, No.3, p221-228, ISSN 1978 – 5658.
- Widodo, W., dan H. R. Mayuna, 2012, *Audit Keselamatan Jalan pada Jalan Yogyakarta-Purworejo KM 35-40, Kulon Progo, Yogyakarta*, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, Vol. 15, No. 65-74.

