

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1962, *Road Test*. U.S. Departement of Transpotation.
- Adriadi, O., 2013, Evaluasi Kinerja Perkerasan Lentur Berdasarkan Nilai PCI dan Lendutan Balik, *Tugas Akhir*; (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Affandy, M. Y., 2015, Redesign Struktur Perkerasan Jalan pada Jalur Evakuasi Merapi di Desa Kepuharjo, Cangkringan Sleman, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan, Universitas Islam Indonesia.
- Aji, T. B., 2013, Evaluasi Kondisi Perkerasan Lentur Berdasarkan Nilai PSI dan Nilai Lendutan Balik, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Cece, 2011. (Online). Aspal, (<http://chece0404.blogspot.com/2011/10/aspal.html>. Diakses 5 Juni 2011).
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1983, *Manual Pemeliharaan Jalan*, Yayasan Penertiban PU. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1987, *Manual Pemeliharaan Jalan*, Yayasan Penertiban PU. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1997, *Manual Pemeliharaan Jalan*, Yayasan Penertiban PU. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Bandung.
- Dafwyal dan Handoyo, 1999, Evaluasi Tingkat Pelayanan pada Ruas Jalan dan Persimpangan Bersinyal di Jalan Magelang Daerah Istimewa Yogyakarta, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Erriane, 2011, Evaluasi Kerusakan Perkerasan Lentur pada Perbatasan D.I. Yogyakarta dengan Kabupaten Klaten, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Mulyandari, 2011, (Online). Kerusakan Jalan, (<http://ernimulyandari.wordpress.com/2011/05/12/kerusakan-jalan/>, Diakses 5 Juni 2013).

- Pemerintah Kabupaten Sleman, Dinas Perhubungan Komunikasi Dan Informatika, (On Line), Peta Jalur Evakuasi Merapi, (www.slemankab.go.id). Di akses 19 April 2015).
- Purwoko, R. H., 2014, Evaluasi Kinerja Ruas Jalur Evakuasi Pada Desa Kepuharjo Cangkringan Sleman, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Sukirman, S., 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- Surono, (<http://news.detik.com/read/2014/05/02/152210/2571600/10/mbah-rono-prihatin-jalur-evakuasi-di-merapi-rusak>, Diakses 2 mei 2014).
- Tanjung, A. M., 2015, Evaluasi Kinerja Perkerasan Dan Tingkat Pelayanan Jalan Pada Jalur Evakuasi Merapi, *Tugas Akhir*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Triono, N., 2014, “Penampang Melintang Jalan”, (trionohungkul.blogspot.com/2012/11/penampang=melintang-jalan.html?m=1, Diakses 12 Maret 2014).
- Vernandes, E., 2014, Evaluasi Kondisi Perkerasan Ruas Jalan Pakem-Prambanan, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Winarsih, 2012, Evaluasi Kinerja Perkerasan Lentur dan Perancangan Tebal Perkerasan dengan Metode Analisis Komponen (Bina Marga, 1987) dan AASHTO 2002, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Wiryanto, 2011, Analisis Kondisi Jalan di Sekitar Kawasan Hunian Sementara (HUNTARA) Untuk Pengungsi Letusan Gunung Merapi dan Waktu Evakuasi Bencana, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.