

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Y. (2013). Evaluasi Kondisi Perkerasan Berdasarkan Nilai RCI dan PSI Pada Jalan Kaliurang km.9 sampai dengan km.12. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Affandy, M.Y. (2014). *Redesign* Struktur Perkerasan Jalan pada Jalur Evakuasi Merapi di Desa Umbulharjo-Wukirsari, Cangkringan, Sleman. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Anonim. (2012). Flexible Pavement Distresses. (<http://www.pavementinteractive.org/category/pavement-management/pavement-distresses/flexible-pavement-distresses/>. Diakses 26 Oktober 2015)
- Anonim. Identifying Types of Asphalt Damage. (<http://www.advantageasphalt.com/trainings/identifying-types-of-asphalt-damage/>. Diakses 26 Oktober 2015)
- Anonim. Roadway Distress. (<http://www.faa.gov/roadway-distresses/>. Diakses 26 Oktober 2015)
- Asiyanto (2010). *Metode Konstruksi Proyek Jalan*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Cece (2011). Aspal. (<http://chece0404.blogspot.com/2015/10/aspal.html>. Diakses 7 Oktober 2015)
- Direktorat Jendral Bina Marga. (1987). *Manual Pemeliharaan Jalan*. Yayasan Penertiban PU. Jakarta.
- Fitria (2011). Estimasi Kondisi Pelayanan Jalan (PSI dan RCI) dan Evaluasi Tingkat Kerataan Jalan Dengan Menggunakan *Roughometer* NAASRA. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Mulyandari. (2011). Kerusakan Jalan. (<http://ernimulyandari.wordpress.com/2015/10/25/kerusakan-jalan/>). Diakses 25 Oktober 2015)

Rachmad (2010). Faktor-Faktor Penyebab Kerusakan Pada Perkerasan Di Jalan Kaliurang Dari KM 10 Hingga KM 12,5 Kabupaten Sleman. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova, Bandung.

Surono. (2014). (<http://news.detik.com/read/2014/05/152210/2571600/10/mbahrono-prihatin-jalur-evakuasi-di-merapi-rusak/>). Diakses 25 Oktober 2015)

Wiryanto (2013). 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.