



## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, S. 2016. *Permeabilitas Beton Aspal dengan Mikrokapsul Solar*. Tugas Akhir. Diploma Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO)*. 1986. *Mineral Filler for Bitumen Paving Mixture*. Washington, D.C.
- Dallas and John Epss. 2001. *The Benefit of Hidrated Lime in Hotmix Asphalt*.
- \_\_\_\_\_. 1994. *American Society for Testing Materials (ASTM) D'1075*.
- \_\_\_\_\_. 2012. Kementrian Pekerjaan Umum dalam spesifikasi Umum 2010. Revisi 2.
- \_\_\_\_\_. 2015. Standar Nasional Indonesia (SNI) 6753 Cara uji ketahanan campuran beraspal panas terhadap kerusakan akibat rendaman.
- \_\_\_\_\_. 1980. Undang Undang No. 13 Tentang: Jalan. Jakarta.
- Lottman, R.P. 1971. *The Moisture that Causes Asphalt Stripping in Asphalt Pavement Mixtures, Final Report Research Project R-47*. Moscow: University of Idaho.
- Novita, W. 2016. *Deformation Sterngth Beton Aspal yang Menggunakan Mikroenkapsulasi dengan Bahan Peremaja Solar*. Tugas Akhir. Diploma Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Putrowijaya, R. 2006. *Kajian Laboraturium Sifat Marshall dan Durabilitas Asphaltic Concrete Wearing Course (AC-WC) dengan membandingkan Penggunaan antara Debu Batu dengan Portland Cement sebagai Filler*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Robert D. Kerbs and Richard D. Walker. 1971. *Highway materials*, McGraw-Hill Book Company.
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Penerbit Nova.
- Sulistya, B.P. 2016. *Pengujian Potensi Stripping Beton Aspal Berdasarkan SNI 6753:2015*. Tugas Akhir. Diploma Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Tenriajeng, A.T. 2013. *Rekayasa Jalan Raya 2*. Penerbit Gunadarma.



Totomihardjo, S. 2004. *Bahan dan Struktur Jalan*. Yogyakarta : KMTS JTSL,FT UGM.

Wulansari, I.F. 2015. *Pengaruh penggunaan bahan aditif anti stripping agent wetfix dan filler pc pada campuran laston*. Tesis. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Wibowo,S.S. 2013. *Pendapat Pakar ITB Soal Kerusakan Jalan Bandung*,  
<http://www.itb.ac.id/news/trackback/2850>

Zeniewski dan Viswanathan (2006). *Investigation of Moisture Sensitivity of Hot Mix Asphalt Concrete*,  
<http://www2.cemr.wvu.edu/~wwwasph/wvdohreports/Moisture%20Sensitivity%20of%20HMAC-Viswanathan%2005-2006.pdf>.