

## DAFTAR PUSTAKA

- Asphalt Institute, 2001. *Introduction to asphalt Asphalt Institute MS-5 Eight Edition*. USA: Asphalt Institute.
- Brûlé, Bernard, 1996. *Polymer-Modified Asphalt Cements Used in the Road Construction Industry: Basic Principles*. Transport Research Record. No. 1535 *Material and construction, characteristic of asphalt binders*. Washington D. C: National Academy Press.
- Bonemazzi, F., V. Barga, R. Corrieri, C. Giavarini, F. Sartori., 1996. *Characteristic of polymers and polymers-modified binders*. Transport Research Record. No. 1535 *Material and construction, characteristic of asphalt binders*. Washington D. C: National Academy Press.
- BS 598-Part 3.1985
- Direktorat Jenderal Bina Marga., 2012. *Spesifikasi Umum Direktorat Jendral Bina Marga Edisi 2010 Revisi 2 Divisi 6*. Kementerian Pekerjaan Umum Indonesia.
- Green, P.J. 1998. *Binders, Asphalt Surfacing*. Edited by J. C. Nicholls. London: E & FN SPON.
- Hussein, Ibnelwaleed A., Mohammad H. Iqbal, dan Hamad I. Al-Abdul Wahhab., 2005. *Influence of Mw of LDPE and Vinyl Acetate Content of EVA on the Rheology of Polymer Modified Asphalt*. Saudi Arabia: Springer Verlag.
- Laitinen, J.T., Asosiated Asphalt Ltd., 1998. *Asphalt concrete (and macadam) surface courses, Asphalt Surfacing*. Edited by J. C. Nicholls. London: E & FN SPON.
- Nugraha, Sadu Januar Eka., Djoko Sarwono, Ary Setyawan. *Kinerja Properti Semarbut Aspal tipe I (Penambahan Ekstraksi Asbuton Emulsi sebagai Modifikasi Bitumen)*. E-Jurnal Matriks Teknik Sipil Vol.2 No.1/Maret 2014/9.
- Road, Jhon dan David Whiteoak., 2003. *The Shell Bitumen Hand Book Fifth Edition*. UK: Thomas Telford Publishing.
- Saleh, Alfian., 2014. *Perancangan laboratorium pada campuran Asphalt Concrete-Binder Course (AC-BC) dengan menggunakan aspal penetrasi 60/70 dan zeolit alam sebagai filler*. Tidak Diterbitkan. Tesis Magister Sistem dan Teknik Transportasi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Suherman. 2013. *Pengaruh polimer EVA (Ethylene Vinyl Acetate) Terhadap Kinerja Campuran Lapis Antara (AC-BC)*. Jurnal Sains dan Teknologi Industri Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Vol 10, No 2. 169-176. <<http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/532/506>> 20 Mei 2015.

- Sukirman, S., 2003. *Rekayasa Jalan Raya*. Malang: UMM Pres.
- Suparma, L. B., 2002. *Pengantar Teknik Jalan*. Tidak Diterbitkan. Materi Pra Pasca Intensif. Magister Sistem dan Teknik Transportasi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawan, Ferry., 2013. *Kajian laboratorium karakteristik Marshall dan kepekaan aspal modifikasi polimer terhadap kadar aspal ditinjau dari pengujian durabilitas pada campuran AC – BC*. Tidak Diterbitkan. Tesis Magister Sistem dan Teknik Transportasi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.