

DAFTAR PUSTAKA

- Airey, G. D., 2002. Rheological Evaluation of Ethylene Vinyl Acetate Polymer Modified Bitumens. *Construction and Building Materials*, 16(8), pp. 473-487.
- Brûlé, B., 1996. Polymer-Modified Asphalt Cements Used in the Road Construction Industry: Basic Principles. *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, Issue 1535, pp. 48-53.
- Brown, E. R., 1990. *Density of Asphalt Concrete: How Much is Needed?*, Washington D.C.: National Center for Asphalt Technology.
- Hunter, R. N., Self, A. & Read, J., 2015. *The Shell Bitumen Handbook*. 6th ed. London: ICE Publishing.
- Kementerian Pekerjaan Umum Indonesia. 2010. *Spesifikasi Umum dalam Penyediaan Pekerjaan Konstruksi (Pemborongan) untuk Kontrak Harga Satuan*. Revisi 3. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Indonesia.
- Laos, D. S., 2016. *Kajian Laboratorium dari Asphalt Concrete-Binder Course (AC-BC) dengan Menggunakan Aspal Modifikasi Ethylene Vinyl Acetate (EVA)*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- O'Flaherty, C. A., 2002. *Highways: The location, design, construction and maintenance of road pavements*. 4th ed. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Panda, M. & Mazumdar, M., 1999. Engineering Properties of EVA-Modified Bitumen Binder for Paving Mixes. *J. Marer. Civ. Eng.*, 11(2), pp. 131-137.
- Robinson, H. L., 2004. *Polymers in Asphalt*, Shropshire: Rapra Technology Limited.
- Sengoz, B. & Isikyakar, G., 2008. Evaluation of the Properties and Microstructure of SBS and EVA Polymer Modified Bitumen. *Construction and Building Materials*, Volume 22, pp. 1897-1905.
- Simanullang, I. M., 2016. *Analisis Hubungan dan Perbandingan antara Marshall Quotient (MQ) dari Pengujian Marshall dengan Modulus Elastisitas (E) dari Pengujian Lentur Balok Beton Aspal Lataston (HRS-WC) dengan dan tanpa Penambahan Kawat Kasa (Wiremesh)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Suparma, L. B., Yosevina & Laos, D. S., 2015. Pengaruh Penggunaan Aspal Modifikasi EVA (EVA-MA) pada Perancangan Campuran Beton Aspal. *The 18th FSTPT International Symposium*. Unila, Bandar Lampung, 28 Agustus 2015.
- White, T. D., 1985. Marshall Procedures for Design and Quality Control of Asphalt Mixtures. *Asphalt Paving Technology: Proceedings*, Volume 54, pp. 265-284.
- Yosevina, 2016. *Kajian Laboratorium dari Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC) dengan Menggunakan Aspal Modifikasi Polimer Ethylene Vinyl Acetate (EVA)*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Zaini, F., 2016. *Analisis Hubungan Marshall Quotient (MQ) dari Pengujian Marshall dengan Modulus Elastisitas (E) dari Pengujian Lentur Balok Beton Aspal*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.