

DAFTAR PUSTAKA

- Australian Asphalt Pavement Association. 2004. *National Asphalt Specification*. Australia.
- Bahtiar, M. 2017. Pengaruh *Oil Sludge* sebagai Substitusi Aspal Penetrasi 60/70 terhadap karakteristik Campuran Aspal Porus. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Banafsaj, H. H. 2018. Kinerja Campuran *Stone Matrix Asphalt* dengan Bahan Ikat Aspal Pertamina Pen 60/70 dengan *Filler* Abu Sekam Padi Akibat Lama Rendaman Air Laut. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Bina Marga. 2010. *Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan*. Direktorat Bina Teknik. Jakarta.
- Darunifah, N. 2007. Pengaruh Bahan Tambah Karet Padat terhadap Karakteristik Campuran *Hot Rolled Sheet Wearing Course (HRS-WC)*. *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Djumari, dan Sarwono. D. 2009. Perencanaan Gradasi Aspal Porus Menggunakan Material Lokal dengan Pemampatan Kering. *Media Teknik*. Volume IX.
- Fauziah, M. dan Yusuf, N.A.N. 2018. Kinerja Campuran *Stone Matrix Asphalt* dengan Bahan Ikat Aspal Pertamina Pen 60/70 dan *Starbit E-55* Akibat Lama Rendaman Air Laut. *Konferensi Nasional Sipil 12*. ISBN: 978-60286-1-7.
- Hadiatari, I.G. 2018. Kinerja Campuran *Split Mastic Asphalt (SMA) 0/11* dengan *Filler* Abu Sekam Padi Akibat Lama Rendaman Air Laut. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Hardwiyono, S. 2012. Pengaruh Penambahan Parutan Karet Ban Gradasi Tipe 2 terhadap Parameter *Marshall* pada Campuran *Hot Rolled Sheet Wearing Course*. *Jurnal Ilmiah*, 149-158.
- Harmadhana, S. 2016. Kajian Karakteristik Laboratorium Aspal Porus dengan Menggunakan *Crumb Rubber* sebagai Bahan Tambah. *Tugas Akhir*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hartono. 2004. *Statistik untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- Idral, M. 2016. Kinerja Perkerasan Aspal Porus dengan Penambahan Karet Gondorukem. *Tugas Akhir*. Universitas Andalas. Padang.
- Juliansyah, R. 2017. Penambahan Limbah Ban Karet sebagai *Additive* Untuk Mengatasi Penurunan Kinerja Campuran *Superpave* Akibat Rendaman Air Hujan. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Mentari. 2018. Pengaruh Rendaman Air Laut Terhadap Penurunan Kinerja Campuran *Superpave* yang Menggunakan Limbah Ban Karet Sebagai *Additive*. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Muaya, G. S., Kaseke, O. H., & Manopo, M. R. 2015. Pengaruh Terendamnya Ridho, A.N. 2012. Perencanaan Campuran Aspal Porus terhadap Karakteristik *Marshall* dan Kuat Tarik Tidak Langsung dengan Serbuk Ban Bekas sebagai Pengganti Agregat Halus. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Prabowo, A.H. 2003. Pengaruh Rendaman Air Laut Pasang (ROB) Terhadap Kinerja Laston (*HRS-WC*) Berdasarkan Uji *Marshall* dan Uji Durabilitas Modifikasi. *Tesis*. Universitas Dionegoro. Semarang.
- Putra, D.T.W. 2018. Pengaruh Lama Rendaman Air Sungai Terhadap Karakteristik Campuran AC-WC dengan Bahan Ikat Starbit E-60 dan Pen 60/70. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Zulfikar, A. 2012. Pengaruh Penambahan Limbah Karet Ban Dalam terhadap Karakteristik *Marshall*. Pada Lapisan Aspal Beton (Laston). *Tugas Akhir*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.