

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Transportasi Darat*. Jakarta.
- Diansari, Sepriskha. 2016. *Aspal Modifikasi dengan Penambahan Plastik Low Linier Density Polyethylene (LLDPE) Ditinjau dari Karakteristik Marshall dan Uji Penetrasi Pada Lapisan Aspal Beton (AC-BC)*. Tugas Akhir. Universitas Lampung, Lampung.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2010. *Spesifikasi Umum, Edisi 2010*. Jakarta.
- Hadijah, Ida. 2016. *Pengaruh Tambahan Serat Polypropylene Terhadap Campuran Aspal Beton AC-WC*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung.
- Laos, Charly, Goestiawan, Gedy, Wulandari, Paravita Sri dan Harry Patmadjaja. 2015. *Pengaruh Penambahan Serbuk Ban Karet pada Campuran Laston untuk Perkerasan Jalan Raya*. Tugas Akhir. Universitas Kristen Petra Indonesia, Surabaya.
- Mujiarto, Imam. 2005. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. Semarang: AMNI.
- Polacco, Berlincioni. 2005. *Asphalt Modification with Different Polyethymlene-Based Polymer*. European Polymer Jounal 41. Italia.
- Prameswari, Putri Ajeng. 2016. *Pengaruh Pemanfaatan PET pada Laston Lapis Pengikat terhadap Parameter Marshall*. Tugas Akhir. Universitas Lampung, Semarang.
- Rahmawati, Anita. 2017. *Perbandingan Penggunaan Polypropilene (PP) dan High Density Polyethylene (HDPE) pada Campuran Laston AC-BC*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Silvia, Sukirman. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Penerbit Nova. Bandung.
- Silvia, Sukirman. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Yayasan Obor Indonesia Jakarta.
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Yayasan Obor Indonesia Jakarta.
- Suw Hadi dan Suhardjo Poertadji. 2005. *Evaluasi Kualitas Aspal dengan Analisa Elemental*. FMIPA Universitas Indonesia. Jakarta
- Suparno. 2009. *Pengujian Kinerja Campuran Aspal Minyak dan Aspal Polimer pada Campuran Perkerasan Jalan dengan Alat Immersad Wheel Tracking*. Tugas Akhir. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Suroso, Tjitjik Wasiah. 2008. *Pengaruh Penambahan Plastik LDPE (Low density Polyethylene) Cara Basah dan Cara Kering Terhadap Kinerja Campuran Beraspal*. Puslitbang Jalan dan Jembatan Bandung.

Wantoro, Widi, Kusumaningrum, Dyah, Setiadji, Bagus Hario dan Wahyudi Kushardjoko. 2013. *Pengaruh Penambahan Plastik Bekas Tipe Low Density Polyethylene (LDPE) terhadap Kinerja Campuran Beraspal*. Tugas Akhir. Universitas Diponegoro, Semarang.

