

DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, dkk (2015). *Analisis Pengaruh Penggunaan Polyethylene Terephthalate (PET) Terhadap Karakteristik Marshall Sebagai Bahan Tambah Pada Campuran Laston AC-BC*. Kendari : Universitas Halu Oleo.
- Balitbang dan BBPJN VIII Surabaya, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. *Penerapan Skala Penuh Teknologi Aspal Limbah Plastik*.
- Departemen Pekerjaan Umum. *Spesifikasi Bina Marga 2010 Divisi 6 Revisi III*. Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton untuk Jalan Raya.
- Eriyono, Rian Wanardi dan Imam Hagni Puspito. 2017. *Pengaruh Penambahan Plastik High Density Polyethylene Pada Lapisan Perkerasan Aspal Beton AC-BC*. Jakarta Selatan : Universitas Pancasila.
- Gunadi, made andy dwi, dkk (2013). *Analisis Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) Dengan Menggunakan Plastik Bekas Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Agregat*. Bali : Universitas Udayana.
- Hadijah, ida dan rofiq amrulloh. 2016. *Pengaruh Tambahan Serat Polypropylene Terhadap Campuran Aspal Beton AC-WC*. Lampung : Universitas Muhammadiyah Metro.
- Mokoginta, ilham, dkk (2016). *Pengaruh Penambahan Plastik Low Linier Density Polyethylene (LLDPE) Pada Lapisan Aspal Beton (AC-BC) Ditinjau Dari Karakteristik Marshall*. Kalimantan Barat : Universitas Tanjungpura.
- Pratomo, priyo, dkk (2016). *Aspal Modifikasi Dengan Penambahan Plastik Low Linier Density Polyethylene (LLDPE) Ditinjau Dari Karakteristik Marshall Dan Uji Penetrasi Pada Lapisan Aspal Beton (AC-BC)*. Lampung : Universitas Lampung.
- Pomantow, Schwarz Y, freddy jansen E. Waani. 2019. *Kinerja Campuran AC-WC Dengan Menggunakan Agregat Dari Batu Kapur*. Manado : Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Pratama, Nugraha Yuda, dkk (2015). *Pengaruh Penggunaan Sampah Botol Plastik Sebagai Bahan Tambah Pada Campuran Lapis Aspal Beton (LASTON)*. Kalimantan Barat: Universitas Tanjungpura.
- Rahman, fitriadi. 2019. *Pengaruh Penggantian Filler Dolomit Terhadap Karakteristik Aspal Pada Campuran Aspal Beton Lapisan Aus AC-WC*. Padang : Universitas Bung Hatta.

- Razak, bustamin abd dan andi erdiansa. 2016. *Karakteristik Campuran AC-WC Dengan Penambahan Limbah Plastik Low Density Polyethylene (LDPE)*. Makassar : Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Sukirman, S (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung ; Nova
- Sukirman, S (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Edisi 1. Jakarta: Granit
- Supriyadi, Izaanur Rusyda Dwipratama, dkk (2018). *Kajian Eksperimental Campuran Aspal Porus Dengan Bahan Tambahan Plastik HDPE (High Density Polyethylene)*. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Tahir, anas. 2009. *Karakteristik Campuran Beton Aspal (AC-WC) Dengan Menggunakan Variasi Kadar Filler Abu Terbang Batu Bara*. Palu : Universitas Tadulako.
- Rahmawati, anita. 2015. *Pengaruh Penggunaan Plastik Polyethylene (PE) Dan High Density Polyethylene (HDPE) Pada Campuran Lataston-WC Terhadap Karakteristik Marshall*. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.