

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga. 2010. Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Diansari, S. 2016. Aspal Modifikasi Dengan Penambahan Plastik Low Liniesar Density Poly Ethylene (LLDPE) Dintinjau dari Karakteristik Marshall dan Uji Penetrasi Pada Lapisan Aspal Beton (AC-BC). Skripsi. Universitas Lampung. Lampung.
- Nasution, M., F., N., Muis, Z., A., & Lubis, A., S. 2018. Pengaruh Penambahan Plastik PET (*Polyethylene Terephthalate*) Terhadap Karakteristik Campuran Laston AC-WC di Laboratorium. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Nurminah, M. 2002. Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik dan Kertas Serta Pengaruhnya Terhadap Bahan yang Dikemas. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Rahmawati, A. 2015. Pengaruh Penggunaan Plastik Polyethylene (PE) dan High Density Polyethylene (HDPE) pada Campuran Laston-WC Terhadap Karakteristik Marshall. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik vol. 18, no.2, 147-159.
- Rahmawati, A., & Rizana, R. 2013. Pengaruh Penggunaan Limbah Plastik Polipropilena Sebagai Pengganti Agregat pada Campuran Laston

Terhadap Karakteristik Marshall (105M). Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta.

Razak, B., A., & Erdiansa, A. 2016. Karakteristik Campuran AC-WC dengan Penambahan Limbah *Plastik Low Density Polyethylene* (LDPE). Journal INTEK Volume 3 (1): 8-14.

Rosyadi, K., A. 2013. Pengaruh Penambahan Limbah Plastik LDPE (*Low Density Polyethylene*) dan PET (*Polyethylene Terephthalate*) Cara Kering Pada Aspal Beton Campuran Panas Terhadap Parameter Marshall. Skripsi. Universitas Negeri Malang.

Sistra, M., D., Setyawan, A., & Sarwono, D. 2016. Analisis Karakteristik Modifikasi Aspal Penetrasi 60/70 dengan *Ethylene Vinyl Acetate* (EVA). Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Suhardi, Pratomo, P., & Ali, H. 2016. Studi Karakteristik Marshall pada Campuran Aspal dengan Penambahan Limbah Botol Plastik. JRSDD Vol 4 No 2 Hal: 284- 293 (ISSN:2303-0011).

Suhendra, D. 2014. Pengaruh Variasi Temperatur pada Proses Pencampuran Terhadap Campuran Aspal Panas (*Asphalt Hotmix*). Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Sukirman, Silvia. 2003. Beton Aspal Campuran Panas. Jakarta: Granit.

Sukirman, Silvia. 1999. Perkerasan Lentur Jalan Raya. Bandung: Nova.

- Sunarya. 2016. Penentuan Rute Pengambilan Sampah Menggunakan Metode *Nearest Neighbor* di PD. Kebersihan Kota Bandung Untuk Kapasitas Kendaraan 10 M3 dengan Daerah Pelayanan Bandung Selatan dan Bandung Timur. Skripsi. Universitas Pasundan. Bandung
- Suroso, T., W. 2008. Pengaruh Penambahan Plastik LDPE (*Low Density Poly Ethilen*) Cara Basah dan Cara Kering Terhadap Kinerja Campuran Beraspal. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan. Bandung.
- Syahputri, R., T. 2014. Penentuan Karakteristik Aspal Sintetis dari Campuran Limbah Plastik Hdpe dan Karet Ban Bekas Dengan Pelarut Oli Bekas. Skripsi Universitas Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Wantoro, W., Kusumaningrum, D., Setiadji, B. H., & Kushardjoko, W. 2013. Pengaruh Penambahan Plastik Bekas Tipe *Low Density Polyethylene* (LDPE) Terhadap Kinerja Campuran Beraspal. Teknik Sipil Universitas Diponegoro. Semarang.
- Winarno. 2017. Analisa Kekuatan Tarik Sampel Plastik Daur Ulang *High Density Polyethylene* (HDPE) dan *Low Density Polyethylene* (LDPE). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Zahara, D., & Atmaja, T. 2016. Penambahan Karet Ban Bekas Sebagai Substitusi Sebagian Aspal pada Campuran Daur Ulang Lapis Permukaan Atas. Skripsi. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.