

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alexander, H.B., 2017, *Uji Coba Aspal Plastik, Stabilitas Jalan Lebih Kuat 40Persen*, Kompas, <http://properti.kompas.com/read/2017/07/29/235336921/uji-coba-aspal-plastik-stabilitas-jalan-lebih-kuat-40-persen-> diakses 30 Agustus 2017.
- [2] Anonim, 2000, *Operating Instruction of Wessex Skid Tester S 885*, Wessex Engineering and Metalcraft Ltd., United Kingdom.
- [3] Badan Standardisasi Nasional, 1991, SNI 03-2439-1991, *Cara Uji Kelekatan Agregat Terhadap Aspal*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [4] Badan Standardisasi Nasional, 1991, SNI 06-2433-1991, *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Alat Cleveland Open Cup*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [5] Badan Standardisasi Nasional, 1991, SNI 06-2434-1991, *Cara Uji Titik Lembek Aspal Dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [6] Badan Standardisasi Nasional, 1991, SNI 06-2441-1991, *Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [7] Badan Standardisasi Nasional, 1991, SNI 06-2456-1991, *Cara Uji Penetrasi Aspal*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [8] Badan Standardisasi Nasional, 2008, SNI 2417:2008, *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [9] Badan Standardisasi Nasional, 2008, SNI 4427:2008, *Cara Uji Kekesatan Permukaan Perkerasan Menggunakan Alat British Pendulum Tester (BPT)*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.

- [10] Departemen Perumahan dan Prasarana Wilayah, 2002, Pt T-01-2002-B, *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*.
- [11] Gunawan, E., 2011, *Penggunaan Slurry Seal sebagai Pemeliharaan Permukaan Perkerasan Jalan*, Tesis, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- [12] Kementerian Pekerjaan Umum, 2010, *Spesifikasi Umum Edisi Tahun 2010 Revisi 3*, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- [13] Kementerian Pekerjaan Umum, 2012, *Manual Desain Perkerasan Jalan*, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- [14] Mujiarto, I., 2005, *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*, *Traksi Vol.3 No.2 Desember 2005*,
<http://mesinunimus.files.wordpress.com/2008/02/sifat-karakteristikmaterial-plastik.pdf>, diakses 29 Agustus 2017.
- [15] Mulyono, A.T., 2007, *Model Monitoring dan Evaluasi Pemberlakuan Standar Mutu Perkerasan Jalan Berbasis Pendekatan Sistemik*, Disertasi, Universitas Diponegoro, Semarang
- [16] Nurminah, M., 2002, *Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik dan Kertas serta Pengaruhnya Terhadap Bahan yang Dikemas*, Tesis, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- [17] Panjaitan, K., 2017, *Pengaruh Penggunaan Genteng Keramik Sebagai Pengganti Agregat Kasar dan Abu Terbang Sebagai Pengisi pada Laston AC-BC*, Tugas Akhir, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- [18] Purnamasari, E. dan Suryaman, F., 2010, *Pengaruh Penggunaan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Tambah Terhadap Karakteristik Lapis Aspal Beton (Laston)*, Jurnal, Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta.
- [19] Rahmawati, A., 2015, *Pengaruh Penggunaan Plastik Polyethylene (Pe) dan High Density Polyethylene (HDPE) pada Campuran Laston-WC Terhadap Karakteristik Marshall*, Jurnal, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- [20] Saodang, H., 2005, *Perancangan Perkerasan Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- [21] Salt, G.F., 1977, *Research on Skid Resistance at the Transport and Road Research Laboratory (1927-1977)*, TRRL Report No.SR 340, Transport and Road Research Laboratory, Department of Transport, Crowthorne, UK.
- [22] Sukirman, S., 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.

- [23] Sukirman, S., 2003, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- [24] Suroso, T.W., 2008, *Pengaruh Penambahan Plastik LDPE (Low Density Poly Ethilen) Cara Basah dan Cara Kering terhadap Kinerja Campuran Beraspal*, Jurnal, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Bandung.
- [25] Suwardo, 2005, *Investigasi Kekesatan Perkerasan Jalan Menggunakan Wessex Skid Tester*, Jurnal, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- [26] Widodo, et al., 2015, *Pengaruh Penambahan Limbah Botol Plastik Polyethylene Terephthalate dalam Campuran Laston-WC terhadap Parameter Marshall*, Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta.
- [27] Zubaidi, et al., 1998, *Karakterisasi Polimer Serat Poliester dari Polietilen Terfetalat dan Polibutilen Tereftalat*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Tekstil, Bandung.

