

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hadidy, A.I dan Qiu, T.Y. 2008. *Effect of Polyethylene on Life Flexible Pavements*. Construction and Building Material.
- Astuti,D.2015.*Lapisan AC-WC*. <http://eprints.polsri.ac.id/1526/3/BAB%20II.pdf>.
Diakses pada tanggal 20 Oktober 2016.
- BS. 1990. *Testing Aggregates. Methods for Determination of Aggregate Crushing Value (ACV)*. Nomor 812-110. United Kingdom: British Standards Institution.
- BS. 1990. *Testing Aggregates. Methods for Determination of Aggregate Impact Value (AIV)*. Nomor 812-112. United Kingdom: British Standards Institution.
- Bina Marga. 2010. Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jemabatan Divisi VI untuk pekerjaan Aspal. Departemen Pekerjaan Umum.
- Detik. (16 September 2017). *Setelah Bali, Aspal Campur Plastik Diuji Coba di Bekasi*. Diperoleh 17 September 2017, dari <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-3645642/setelah-bali-aspal-campur-plastik-diuji-coba-di-bekasi>
- Ermawati, R. 2011. *Konversi Limbah Plastik sebagai Sumber Energi Alternatif*. Jakarta. Kementrian Perindustrian.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2004. *Pedoman Umum Pekerjaan Campuran Beraspal Panas*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Little, D.N. 1993. "Enhancement of Asphalt Concrete Mixtures to Meet Structure Requirements through the Additions of Recycled Polyethylen" *Use of Waste Materials in Hot-Mix Asphalt*. Philadelphia: ASTM.
- Mujiarto, I. 2005. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. Volume 3 Nomor 2, Jurnal Traksi, AMNI, Semarang.
- Nugrohojati, E.S. 2002. *Pengaruh Penggunaan Serat Limbah Plastik Botol Minuman sebagai Additive pada Campuran HRA ditinjau dari Ketahanan terhadap Air*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Ruslinda, Y dan Indah, P. 2012. *Satuan Timbulan dan Komposisi Sampah Institusi Kota Padang*. Padang: Universitas Andalas.
- Rahmawati, A dan Rama, R. 2013. *Pengaruh Penggunaan Limbah Plastik Polipropilena Sebagai Pengganti Agregat Pada Campuran Laston Terhadap Karakteristik Marshall (105m)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Saodang, H. 2005. *Konstruksi Jalan Raya*. Bandung: Nova
- SNI. 1991. *Minyak dan Aspal, Metoda Pengujian Kehilangan Berat dengan Cara A*. Nomor 06-2440. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. 2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Nomor 1969. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. 2008. *Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Nomor 1970. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. 2008. *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles*. Nomor 2417. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. 2011. *Cara Uji Daktilitas Aspal*. Nomor 2432. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. 2011. *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal Dengan Alat Cleveland Open Cup*. Nomor 2433. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. 2011. *Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola*. Nomor 2434. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. 2011. *Cara Uji Penyelimutan dan Pengelupasan Pada Campuran Agregat-Aspal*. Nomor 2439. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. 2011. *Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras*. Nomor 2441. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. 2011. *Cara Uji Penetrasi Aspal*. Nomor 2456. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.

- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas Edisi 1*. Jakarta: Granit
- Surono, U.B. 2013. *Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Jurnal Teknik Vol. 3 No. 1. Yogyakarta: Teknik Mesin Universitas Janabadra.
- Suroso, T.W. 2008. *Pengaruh Penambahan Plastik LDPE (Low Density Poly Ethilen) Cara Basah dan Cara Kering Terhadap Kinerja Campuran Beraspal*. Bandung: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Jalan dan Jembatan.
- Suryaman, F. 2009. *Pengaruh Penggunaan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Tambah (Additive) Terhadap Karakteristik Beton Aspal*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Widodo, A.D dkk. 2014. *Pengaruh Penambahan Limbah Botol Plastik Polythylene Terephthalate (PET) Dalam Campuran Laston-Wc Terhadap Parameter Marshall*. Jurnal Penelitian. Yogyakarta : Teknik Sipil,UMY.

