

DAFTAR PUSTAKA

- Adly, E. (2016). *Styrofoam* sebagai Pengganti Aspal Penetrasi 60/70 dengan Kadar 0%, 6,5%, 7,5%, 8,5%, dan 9,5% pada Campuran AC-WC. *Civil and Electrical Engineering Journal*. Vol. 11. No. 1: 41-49.
- American Chemistry Council. (2015). *Plastic Packaging Resins Codes*. <http://plastics.americanchemistry.com> (diakses pada Agustus 2015).
- Andersen, C.T. (2011). Kefektifan Styrofoam Sebagai Material Kulit Bangunan Menginsulasi Panas. Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3, Palembang.
- Asaryanti, W.D. (2011). Pengaruh Limbah Padat *Styrofoam* Dengan Variasi 0%, 2%, 4%, 6% Pada Campuran AC-WC Ditinjau Dari Karakteristik Marshall. *Tugas Akhir*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 2417-2008 Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 2432-2011 Cara Uji Daktilitas Aspal*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 2439-2011 Cara Uji Penyelimutan dan Pengelupasan Pada Campuran Agregat-Aspal*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 2456-2011 Cara Uji Penetrasi Aspal*.
- Bawataa, S. (2015). Kelayakan Material Domato di Pulau Karakelang Kabupaten Kepulauan Talaud Sebagai Material Lapis Pondasi Perkerasan Jalan, *Jurnal Sipil Statik* Vol.3, Manado.

- Departemen Pekerjaan Umum. (1991). *SNI 06-2489-1991 Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall*, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2010). *Spesifikasi Umum 2010 (Revisi 3)*, Jakarta.
- Duskov, M. (1997). *EPS as a Light-Weight Sub-base Material in Pavement Structures*. geboren te Belgrado: Joegoslavie.
- Holladay, M. (2016). *Choosing rigid foam*,
<https://www.greenbuildingadvisor.com/article/choosing-rigid-foam.html>.
(Diakses 11 Juli 2019)
- Read, J., David W. (2003). *The Shell Bitumen Handbook 5th Edition*. London: Thomas Telford Publishing.
- Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Lembaran Negara RI Tahun 2009, Sekretariat Negara. Jakarta.
- Saodang, H. (2005). *Perancangan Perkerasan Jalan Raya*. Penerbit : NOVA, Bandung.
- Sinaga, P. (2011). *Material Plastik*. Pelatihan *Quality Control* Alat-Alat IPA Kerjasama Jurusan Pendidikan Fisika UPI dengan PT Sagitek Indo Tama, Bandung.
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Penerbit : Granit, Jakarta.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Penerbit : NOVA, Bandung.