

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2010). *Kajian gradasi agregat LASTON lapis AC-WC*. Tersedia di : <http://journal.pnl.ac.id> (di akses 27 April 2018).
- Anonim. (2016). *Tentang Pengertian Aspal* terakhir diubah 29 Mei 2016. Tersedia di : <http://id.m.wikipedia.org> (di akses 20 April 2018).
- Departemen Pekerjaan Umum, (1987). *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen*, SKBI-2.3.26.1987, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, (2010). *Divisi 6 Spesifikasi umum Revisi 3*. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, (2010). *Spesifikasi Khusus Seksi 6.3 Campuran Beraspal Panas Lapisan Aspal Beton*. Jakarta.
- Pinandita, M. A. (2017). *Pengaruh Limbah Karet Ban Sebagai Campuran Aspal Terhadap Karakteristik Marshall Pada Jenis Perkerasan LATASIR Kelas B*. Purwokerto : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Purwadi, D. (2008). *Buku Ajar Rekayasa Jalan Raya 2 (Perkerasan Jalan)*. Universitas Diponegoro
- Reddy, K. R., and Shaichek, R. E. (1998). "Characterization and performance assessment of shredded scrap tires as leachate drainage material in landfills." Proc. the fourteenth international conference on solid waste technology and management, Philadelphia.
- Shukla. (2014). *Performance Characteristics of Fiber Modified Asphalt Concrete Mixes*. The International Journal of Pavement Engineering and Asphalt Technology (PEAT) ISSN 1464-8164. Jilid 15, permasalahan 1 esidi Mei 2014, hal 38-50.
- SK Rektor. (2015). *tentang Panduan Tata Laksana Dan Tata Tulis Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- SNI 03-1968-1990 tentang *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*.
- SNI 03-1969-1990 tentang *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.

SNI 03-1970-1990 tentang *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus.*

SNI 03-2417-1991 tentang *Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles.*

Standar Nasional Indonesia No. RSNI M-01-2003 tentang *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas Dengan Alat Marshall.*

Subaganata, B. (2012). *Pengaruh Penambahan Serbuk Ban Bekas Terhadap Kinerja Campuran Aspal Panas Jenis Hot Rolled Sheet.* Jurnal ISSN 2089-3949. Vol 2 edisi Mei - Agustus 2012, hal 7-34.

Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas.* Jakarta : Granit.

Yamali, R. F. (2017). *Pengaruh Penambahan Karet Ban Luar Pada LATASIR Terhadap Karakteristik Marshall.* Jurnal Civronlit. Vol 2 No 2 edisi Oktober 2017, hal 1-10

