

DAFTAR PUSTAKA

- Anggi Pinandita, Mahesa. 2017. *Pengaruh Limbah Karet Ban Sebagai Campuran Aspal Terhadap Karakteristik Marshall Pada Jenis Perkerasan Lapis Tipis Aspal Pasir (LATASIR) Kelas B*. Purwokerto : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Anonim. 2009. *Jenis-jenis Campuran Aspal*. Tersedia di : <http://unitedgank007.blogspot.com/2016/10/jenis-jenis-campuran-aspal.html> (diakses 20 April 2018).
- Anonim. 2015. *75% Pasokan Aspal Berasal dari Inpor*. Tersedia di : <https://finance.detik.com/energi/d-3014357/75-pasokan-aspal-berasal-dari-impor> (diakses 20 April 2018).
- Gosali, Gavin. *Pengaruh Penambahan Serbuk Ban KaretMesh #80 Pada Campuran Laston Untuk Perkerasan Jalan Raya*. Universitas Kristen Petra.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, 2010. Divisi 6 Spesifikasi umum Revisi 3. Jakarta.
- Purwadi, Didik. 2008. *Buku Ajar Rekayasa Jalan Raya 2 (Perkerasan Jalan)*. Universitas Diponegoro.
- SK Rektor. 2015. tentang *Panduan Tata Laksana dan Tata Tulis Tugas Akhir Universitas Muhamadiyah Purwokerto*.
- SNI 03-1968-1990 tentang *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat 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*.
- Standar Nasional Indonesia No. RSNI m-01-2003 tentang *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas Dengan Alat Marshall*.

Subaganata, Bagus. 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, Silvia. 2003 *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta : Granit

Wisnu Hanggara, Fernanda. 2018. *Pengaruh Penambahan Karet Ban Bekas Terhadap Karakteristik Aspal Penetrasi 80/100*. Purwokerto : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

