

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar dan Widari, L. 2018. Penggunaan Kapur Sebagai *Filler* Pada Campuran Aspal (AC-BC) Terhadap Parameter *Marshall*. *Teras Jurnal*, Vol 8 No.1 Maret 2018
- Aldimus, D. 2016. Pengaruh Batu Kapur Sebagai *Filler* Pada Campuran Laston Lapis Aus (AC-WC). *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Andri dan Setiawan,A. 2015. Pemanfaatan Kapur Tondo Sebagai *Filler* Pada Campuran Beton Aspal Lapis Aus. *The 18th FSTPT International Symposium Journal*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2010. *Spesifikasi Umum 2010*. Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Fauziah, M., Kushari, B., dan Ranski, R. 2014. Pengaruh Abu Ampas Tebu Sebagai *Filler* Pengganti Terhadap Karakteristik *Marshall* Campuran *Superpave*. *The 17th FSTPT International Symposium Journal*. Universitas Jember, Jember.
- Mansyur Kartini, Mashuri dan Alhadar A. 2012. Studi Penggunaan Kapur sebagai Bahan Aditif terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal Lapis Aus (AC-WC), *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi Volume II No.2*, Juli 2012. Pusat Studi Transportasi dan Logistik Universitas Tadulako, Palu.
- Mashuri, Batti, dan Listiana. 2013. Pengaruh Penambahan Kapur Padam Sebagai Bahan Pengisi (*filler*) Pada Ketahanan Pengelupasan Beton Lapis Aus (AC-WC). *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Tandulako, Palu.

- Romadhona, W. 2015. Pengaruh Tipe Gradasi Agregat Terhadap Sifat Beton Aspal dengan Bahan Pengikat Aspal Pertamina Pen 60/70 dan Aspal Starbit E-55 Campuran AC-WC. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Sebaaly, P.e. 2006. *The Benefits of Hydrated Lime in Hot Mix Asphalt National Lime Association. The Versatile Chemical, USA*.
- Standar Nasional Indonesia. 1991. *SNI 06 – 2432 – 1991 Metode Pengujian Daktilitas Bahan-Bahan Aspal*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 1991. *SNI 03 – 2439 – 1991 Metode Pengujian Kelekatan Agregat Terhadap Aspal*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 1991. *SNI 06 – 2433 – 1991 Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleve Land Open Cup*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 1991. *SNI 06 – 2434 – 1991 Metode Pengujian Titik Lembek Aspal dan Ter*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 1991. *SNI 06 – 2441 -1991 Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat*. Badan Standarisai Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *SNI 1969 – 2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Sni 2417 – 2008 Cara Uji Keausan dengan Mesin Abrasi Los Angeless*. Badan Standarisasi Nasional.
- Strategic Highway Research Program (SHRP) A-407*. 1994. *The Superpave Mix Design Manual for New Constuction and Overlays*. Strategic Highway Research Program National Research Council. Washington.
- Sukirman, S. 1992. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung : Penerbit Nova.
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Suwarno, Y. 2017. Analisis Potensi Wilayah Kabupaten Kulon Progo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dari Ekstraksi Peta Geologi. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2017, Surakarta.

Taufiq, M. 2017. Karakteristik Campuran *Superpave* Dengan Penggunaan Limbah Kaca Sebagai Pengganti *Filler*. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta

