

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Anggraini. 2017. Perbandingan Penggunaan Pasir Hulu dan Hilir Sungai Gendol Sebagai Pengganti Agregat Halus pada Campuran *Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC)*. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Bahtiar, Muhammad. 2017. Pengaruh *Oil Sludge* Sebagai Substitusi Aspal Pen 60/70 Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Porus. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Baikhuni, M. dan Mukhlas. 2013. Pengaruh Penggunaan Pasir Merapi Dan Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Karakteristik Campuran *Hot Rolled Asphalt*. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2010. *Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan (revisi III)*. Badan Penelitian dan Pengembangan PU. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Hidayat, Aulia. 2015. Kajian Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Sebagai *Filler* Terhadap Karakteristik Campuran *Hot Rolled Asphalt (HRA)*. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Liana, Mufassririn, U, W. 2014. Uji Laboratorium Karakteristik *Marshall* Tumbukan Keramik dan Semen *Portland* Sebagai *Filler* pada Campuran *Hot Rolled Sheet (HRS)*. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Masato, M, Denta. 2013. Pengaruh Penggunaan Pasir Merapi Dan Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Karakteristik HRS-WC. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Mutohar, Yazid. 2002. Pengaruh Penggunaan *Filler Fly Ash* Terhadap Nilai Karakteristik Campuran Aspal Emulsi Bergradasi Rapat (CEBR). *Thesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Priyatno, Bagus. 2000. Pengaruh Gypsum Sintesis (caso42h2o) dan *Portland Cement* Sebagai Bahan *Filter* Terhadap Sifat *Marshall* Dan Permeabilitas Campuran Aspal Emulsi Bergradasi Rapat (DGEM). *Thesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Raden, H, A. Dan Andri, I, D. 2012. Pengaruh Penambahan *Filler* Abu Ampas Tebu pada Campuran Aspal Terhadap Sifat *Marshall*. *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Medan. Sumatra Utara.
- Ranski, Fauzan. 2014. Kajian Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Sebagai *Filler* Pada Campuran *Superpave*. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Rianto, Ridwan, Hadi. 2007. Pengaruh Abu Sekam Sebagai Bahan *Filler* Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Emulsi Bergradasi Rapat (CEBR). *Thesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rompas, Pangouw. Pandelege. dan Mangare. 2013. Universitas Sam Ratulangi: Jurnal Sipil. *Pengaruh Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Sebagai Substitusi Parsial Semen dalam Campuran Beton Ditinjau Terhadap Kuat Tarik Lentur dan Modulus Elastisitas*. (Online). Statik Vol. 1 No. 2.

(<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/926/742>. diakses 21 Mei 2016).

Sukirman, Silvia. 1992. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Penerbit Nova. Bandung.

Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Granit. Jakarta.

Suriyani, Rina. 2013. *Pengertian Metode dan Metodologi Penelitian*. (Online). (<http://rinawssuriyani.blogspot.co.id/2013/04/pengertian-metode-dan-metodologi.html>, diakses 11 Mei 2016).

Wijayati, Fitri, Sari. 2017. Pengaruh Kadar Limbah Kaca sebagai Substitusi, Agregat Halus Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Porus. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.



