

DAFTAR PUSTAKA

- Agi Ferdiana, (2013). *Pengaruh Penggunaan Filler Abu Sekam Padi pada AC WC Halus Spesifikasi Jalan Bina Marga 2010*, Bandung: Program Studi Diploma III Teknik Sipil Universitas Pendidikan Indonesia.
- Dwi Sistra, Mawid. 2016, Analisis Karakteristik Modifikasi Aspal Penetrasi 60/70 dengan Ethylene Vinyl Acetate (EVA), Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kurniasari Dian Febrina, Sofyan M. Saleh, Sugiarto Sugiarto, 2018. *Pengaruh Filler Abu Ampas Tebu (AAT) dengan Bahan Pengikat Aspal Pen 60/70 pada campuran Laston ac-wc*. Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan 1(4): 69-78 (2018).
- Fannisa, H, Wahyudi, M, (2010). *Perencanaan Campuran Aspal Beton Dengan Menggunakan Filler Kapur Padam*, Semarang : Program Studi Diploma III Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Fauziah, 2014, *Pengaruh Penambahan Filler Abu Ampas Tebu sebagai Filler Pengganti Terhadap Karakteristik Marshall Campuran Superpave*. Jurnal Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- H. N. Ali, A. Liputo, M. P. Layuk 2014. *Studi Kinerja Campuran AC WC Menggunakan BG Asbuton Sebagai Bahan Pengikat*. Tugas Akhir Jurusan Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat: Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil No14/SE/M/2019, *Perancangan dan pelaksanaan campuran beraspal panas Bergradasi menerus (Laston) menggunakan Slag*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat; Direktorat Jenderal Bina Marga. 2018. *Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 untuk Pekerjaan jalan dan Jembatan*. Revisi 1 Divisi 6, Perkerasan aspal.

RomanFatkhur Muhamad ,Hasanuddin Akhmad , Wicaksono Amri Luthfi , 2020. *Penggunaan Filler Arang Kayu pada Aspal HRS-WC dan Aspal AC-WC*. Jurnal Simetrik Vol 10, No.2 Desember 2020.

Rizaldi, S. Winarto, A. Ridwan, R. K. Dewanta, 2021. *Meningkatkan Stabilitas Aspal Porus dengan Penggunaan Filler Limbah Ampas Kopi*. Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil Volume 4 Nomor 1 Tahun 2021.

Saleh, A. (2018). Pengaruh Penggunaan Zeolit Alam Sebagai Filler Pada Campuran Ac-Bc Ditinjau Dari Nilai Vitm. *Program Studi Teknik Sipil*, 4(1), 36-42.

SNI 06-2489-1991- *Metode pengujian Campuran aspal dengan Alat Marshall*. Badan. Standar Nasional Indonesia

SNI 06-6399-2000. *Tata Cara Pengambilan Contoh aspal*. Badan Standar Nasional, Indonesia

SNI 03-6819-2002 *Spesifikasi agregat Halus untuk Campuran Perkerasan Beraspal*. Badan Standar Nasional Indonesia.

SNI ASTM C 136-2012 *Metode Uji untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*, Badan Standar Nasional Indonesia.

Veranita, Bambang Tripoli, Hadi Kesuma, 2020. *analisis Karakteristik Campuran Aspal Beton Menggunakan Kombinasi Semen dengan Cangkang Lokan dan Sabut Kelapa Sebagai Filler*., Jurnal Teknik Sipil, Volume 9. Nomor 1, Mei 2020.

Yulius Rief Alkhaly. Meutia Syahfitri, 2016. *Studi Eksperimen Penggunaan Abu. Ampas Kopi Sebagai Material Pengganti Parsial Semen Pada Pembuatan, Beton*. Teras Jumal., Volume 6. Nomor 2, September 2016.