

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. J., & Wesli, W. (2016). Stabilitas Lapis Aspal Beton AC-WC Menggunakan Abu Sekam Padi. *Teras Jurnal*, 2(4).
- Badaron, Siti Fauziah, et al. "Studi Perbandingan Kuat Tarik Tidak Langsung terhadap Campuran Aspal Beton dengan menggunakan Limbah Marmer dan Abu Sekam Padi sebagai *Filler*." *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik* 4.2 (2019): 145-155.
- Bina Marga, Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2 Divisi 6 Pekerasan Aspal.
- Bitumen, S. (1990). *The Shell Bitumen Handbook*. East Molesey Surrey : Shell Bitumen U.K.
- Cerelia, N. (2020). *Analisa Karakteristik Campuran Aspal Dengan Lateks Terhadap Daktilitas Dan Stabilitas Pada Perkerasan Jalan* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Gunarto, April, and Agata Iwan Candra. "Penelitian Campuran Aspal Beton Dengan Menggunakan *Filler* Bunga Pinus." *UKaRsT* 3.1 (2019): 37-47.
- Hadiwisastro, Sapri. "Kondisi Aspal Alam dalam Cekungan Buton." *RISSET Geologi dan Pertambangan* 19.1 (2009): 49-57.
- Haura'Banafsaj, H. (2018). Kinerja Campuran Stone Matrix Asphalt Dengan Bahan Ikat Aspal Pertamina Pen 60/70 Dengan *Filler* Abu Sekam Padi Akibat Lama Rendaman Air Laut.
- Kusharto, H. (2004). Pengaruh Penggunaan Pasir Pantai Terhadap Sifat *Marshall* Dalam Campuran Beton Aspal. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 12(3), 91-99.
- Pomantow, S. Y., Jansen, F., dan Waani, J. E. 2019. Kinerja Campuran AC – WC Dengan Menggunakan Agregat Dari Batu Kapur. *Jurnal Sipil Statik* 7 (2): 219-228, Manado.
- PRILLIA, E. D. (2021). Pemanfaatan Limbah Abu Sekam Padi (Rice Husk Ash) Sebagai Substitusi Material Pengisi Campuran Ac-Wc Terhadap Karakteristik *Marshall*.
- Ridwan, F. S., & Nadia, N. (2017). Analisis Pengaruh Pemanfaatan Abu Sekam Sebagai *Filler* Pada Campuran Aspal Beton. *Konstruksia*, 8(2), 1-8.
- Shabrina, A., Riyanto, A., Sunarjono, S., & Harnaeni, S. R. (2019). Analisis Pemanfaatan Pasir Pantai Kemala sebagai Bahan Tambah Campuran Asphalt

Concrete-Wearing Course (AC-WC) terhadap *Marshall* Properties dan Nilai Struktural.

Sukirman, S. 1992. *Perkerasan Luntur Jalan Raya*. Nova, Bandung.

Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal campuran panas*. Bandung: Penerbit Granit.

SNI 2417:2008: *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles*. Badan Standar Nasional Indonesia.

SNI 3407:2008 cara uji sifat kekentalan agregat dengan cara perendaman menggunakan natrium sulfat atau magnesium sulfat. Badan Standar Nasional Indonesia.

SNI 2439:2011 cara uji penyelimutan dan pengelupasan pada campuran agregat-aspal. Badan Standar Nasional Indonesia.

SNI ASTM C117: 2012 metode uji bahan yang lebih halus dari saringan No.200 dalam agregat mineral dengan pencucian. Badan Standar Nasional Indonesia.

SNI 7619:2012 metode uji perletakan presentase butir pecah pada agregat kasar. Badan Standar Nasional Indonesia.

SNI 8287: 2016 metode uji kuantitas butiran pipih, lonjong, atau pipih lonjong dan lonjong dalam agregat kasar. Badan Standar Nasional Indonesia.

Winarno, Dwi Budi. *Pengaruh Penggunaan Batu Kapur Sebagai Substitusi Agregat Pada Lapisan Asphalt Concrete–Wearing Course (Ac-Wc)*. Diss. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, 2020.