

DAFTAR PUSTAKA

- AASTHO. (2016). TP 124-15 *Standard Method of Test for Determining the Fracture Potential of Asphalt Mixture Using Semi Circular Bend Geometry (SCB) at Intermediate Temperature.*
- Abdullah, M., E., Zamhari, K., A., Buhari, R., Bakar, S., K., A., Kamaruddin, M., H., M., Nayan, N., Hainin, M., R., Hassan, N., A., Hassan, S., A., Yusoff, N., I., M. (2014). *Warm Mix Asphalt Technology: A Review.*
- Aminsyah, M. (2014). *Studi Eksperimental Penambahan Zat Aditif Anti Stripping pada Kinerja Campuran Aspal Beton (AC-WC)*
- Barubara, M., P. (2018). *Pengukuran Kadar Anti Stripping Agent Pada Campuran Aspal Beton AC-WA dengan Uji Kolorimetri.*
- Behiry A., E., A., E. (2012). *Laboratory Evaluation of Resistance to Moisture Damage in Asphalt Mixture.*
- Determinig the Fracture Potenial of Asphalt Mixtures Using the Illinois Flexibility Index Test (I-FIT).* (2016).
- European Asphalt Pavement Association. (2014). *The use of Warm Mix Asphalt*
- Fithra, H. (2018). *Hubungan Antara Konsistensi Perancangan, Pelaksanaan dan Pengendalian Mutu Aspal Beton terhadap Penurunan Kinerja Jalan.*
- Guha, S., K., Kumar, A. (2016). *A Literature Review on Antri Stripping Additive in Asphalt Mixture.*
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat; Direktorat Jendral Bina Marga. (2020). *Spesifikasi Umum 2018 (Revisi 2).*
- Laone, Tjaronge, M., W., Irmawaty, R. (2018). *Rancangan Campuran Aspal Dingin Menggunakan Semen Portland Komposit, Asbuton Butir, dan Agregat Batu Gamping.*
- Lundgren, S. (2019). *How Amine Surfactants Work as Adhesion Promoters.*
- Nsengiyumva, G., Kim, Y., R., You, T. (2015). *Development of a Semi Sircular Bend (SCB) Test Method for Performance Testing of Nebraska Asphalt Mixtures.*
- Nur'ubay, I. (2010). *Tinjauan Kuat Tarik Tidak Langsung, Kuat Tekan Bebas dan Permeabilitas Campuran Dingin Rolled Asphalt dengan Rapid Curing Cutback Ashpalt sebagai Binder.*
- Otto, I. (2021). *Analisis Terhadap Sifat Mekanis Aspal Modifikasi Polimer Menggunakan Uji Semi Circular Bending.*
- Purba, D., P. (2018). *Penentuan Kadar Optimum Anti Stripping Agent Terhadap Campuran Aspal Beton (AC-WC)*

- Purwanto E., H., Sakti, H., S., Setiadji, B., H., Supriyono. (2014). *Pengaruh Penambahan Warm Mix Asphalt Terhadap Mutu Campuran Beraspal.*
- Sawaluddin, Widodo, S., Sulandari, E. *Penggunaan Bahan Additive Anti Stripping Agent Terhadap Keawetan Campuran Laston (HRS-WC).*
- Shankar, A., U., R., Lekha, B., M., Sarang, G. (2018). *Invertigation on the Effect of Anti Stripping Additive on Moisture Sensitivity of Bituminous Concrete.*
- Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur.* Bandung: Penerbit Nova.
- Sukirman, S. (2016). *Beton Aspal Campuran Panas.* Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Sutoyo. (2020). *Perancangan Campuran Beraspal.* Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Tukidi, (2010). *Karakter Curah Hujan di Indonesia.*

