

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO T209-90. (2011). *Standard Method of Test for Theoretical Maximum Specific Gravity (Gmm) and Density of Asphalt Mixtures*.
- Abdul Khamid., M.Abror Izazi. (2019). “Pengaruh Genangan Air Hujan Terhadap Kinerja Campuran Aspal *Concere - Wearing Course (C-WC)*”. *Jurnal Ilmiah Indonesia* 4(7).
- Akbar Sobarno., Ida Farida. (2022). “Karakteristik Aspal (HRS-WC) dalam Kondisi Terendam Air Laut dengan Waktu Rendaman Berdasarkan Uji *Marshall*”. *Jurnal Teknik dan Sains* 3(1).
- Alamsyah, A. (2012). “Korelasi Antara Penambahan Aspal Minyak pada Campuran Perkerasan Aspal Beton Hasil Daur Ulang Terhadap Karakteristik *Marshall*”. *Jurnal Gamma* 8(1).
- Anggraeni, I. (2002). *Kualitas Air Perairan Teluk Jakarta Selama Periode 1996-2002*. Skripsi. Intitut Pertanian Bogor.
- Asosiasi Pengembangan Aspal Buton Indonesia (2021). *Road Map Asbuton 2021-2024. Political Geography Thesis* (Internet). (Diunduh November 2022).
- Tersedia pada : http://aspabi.id/uploads/data_statistics/Road-Map-Asbuton-2021-2024.pdf
- Badan Riset Kelautan Dan Perikanan. (2021). *Ancaman di Pesisir Tidak Hanya dari Kenaikan Air Laut*. Pusat Riset Kelautan (Internet). (Diunduh November 2022).
- Tersedia pada: <https://kkp.go.id/brsdm/pusriskel/artikel/33938-ancaman-di-pesisir-tidak-hanya-dari-kenaikan-air-laut>
- Badan Standar Nasional. (1991). *SNI 06-2489-1991 tentang Metode Pengujian Campuran Beraspal dengan Alat *Marshall**. Jakarta: Badan Standar Nasional.

- Badan Standar Nasional. (2002). *SNI 03-6893-2002 tentang Metode Pengujian Berat Jenis Nyata Campura Beraspal Dipadatkan dengan Menggunakan Benda Uji Kering Permukaan Jenuh*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional. (2002). *SNI 03-6894-2002 tentang Metode Pengujian Kadar Aspal Dari Campuran Beraspal Dengan Cara Sentrifus*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional. (2011). *SNI 2432:2011 tentang Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Cleaveland Open Cup*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional. (2011). *SNI 2433:2011 tentang Metode Pengujian Daktilitas Aspal*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional. (2011). *SNI 2434:2011 tentang Metode Pengujian Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring dan Ball)*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional. (2011). *SNI 2456:2011 Cara Uji Penetrasi Aspal*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional. (2012). *SNI ASTM C136:2012 tentang Metode Pengujian untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional. (2015). *SNI 2438:2015 tentang Metode Pengujian Kekentalan Aspal Cair dan Emulsi dengan Alat Saybolt*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional. (2019). *SNI 8867:2019 Spesifikasi asbuton campuran panas hampar dingin*. Jakarta: Badan Standar Nasional
- Didin. 2008. "Pelarut untuk Ekstraksi Aspal Buton". Institut Teknologi Bandung.
- Djakfar, L., Bowoputro, H., Wiyanta, Y. K. & Baisa, H. L. 2018). "Pengaruh Kadar Kapur Padam Sebagai Bahan Pengisi Campuran Cold Paving Hotmix Asbuton", *Jurnal Transportasi*, 18(1), 21-28.

- Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan. 2012. Ekstraksi Asbuton Menggunakan Pelarut Berbasis Bahan Organik Yang Diproses Dengan Kombinasi Air.
- Ditjen Bina Marga. 2013. Spesifikasi Khusus Interim Seksi 6.3 Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin CPHMA. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (Revisi 2). 2020. Spesifikasi dan Pengendalian Campuran Beraspal Asbuton. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum
- Fahmi, A. M. 2022. Pengaruh Perendaman Air Laut Pada Campuran Cold Paving Hot Mix Asbuton (CPHMA) Terhadap Karakteristik Marshall. Tugas Akhir Universitas Jenderal Soedirman.
- Fauzan, M. H. 2022. Pengaruh Penambahan Aspal Minyak Terhadap Campuran Aspal Buton *Type* CPHMA Dengan Variasi Perendaman. Tugas Akhir Universitas Jenderal Soedirman.
- Gusti, S., Erniati, & Yosis. 2021. “Pengaruh Penggunaan Asbuton Dengan Solar Bekas Terhadap Kestabilan Campuran Aspal Porus Dengan Metode *Hot Mix Cold Lay*”. Konferensi TIO Seri: Ilmu dan Teknik Material.
- Halimi, M., Mochtar, I. B. & Altway, A. (2014). A breakthrough in asphalt technology – cheaper bitumen extracted from “asbuton”, the rock asphalt of Buton Island, Indonesia. *International Journal of Education and Research*, 2(8), 347-358.
- Helmi Haki., Mirka Pataras., Aztri Yuli Kurnia. (2022). Studi Penggunaan Asbuton JBMA-50 pada *Flexibel Pavement* AC-WC dan HRS-WC terhadap Genangan Air. *Prosiding Simposium Universitas Sriwijaya*.
- Laswar Gombilo Bitu., Larasati. (2021). Analisa Pengaruh Perendaman Campuran Buton Granular Aspal (BGA) Menggunakan Air Luat, Air Payau dan Air Tawar terhadap Karakteristik *Marshall Test*. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil Unidayan*, 10(2).

- Nugroho, D. A. 2022. Analisis Karakteristik Marshall Campuran Aspal Buton Metode Hot Mix dan Cold Paving Hot Mix Asphalt (CPHMA). Tugas Akhir Universitas Jenderal Soedirman.
- NurLaily., Boedi Rahardjo. 2017. Pengaruh Lama Perendaman Air Hujan Terhadap Kinerja Laston (AC-WC) Berdasarkan Uji *Marshall*. Jurnal Bangunan, 22(1).
- Rahim, A.M., Wihardi, & Muhiddin, A.B. (2015). *Pengaruh Air Laut Terhadap Karakteristik Perkerasan Aspal Porus Yang Menggunakan Asbuton Sebagai Bahan Pengikat*. Jurnal Teknik Sipil, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Sugiyanto, G., Widarini, W., & Indriyati, E.W. (2022). *The Effect of Sea Water Immersion on Buton Asphalt (As-Buton) Mixture*. Jurnal Teknologi, 84(1), 29–39.
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit, Edisi pertama.
- Sulianti, I., Ibrhaim., Subruanto, A. 2019. Karakteristik *Marshall* pada Campuran *Asphalt Concrete - Wearing Course* (AC-WC) dengan Penambahan *Styrofoam*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Suparman, L. (2007). *Bahan Lapis Keras*. Yogyakarta: Bahan Kuliah, Magister Teknologi Bahan Bangunan Universitas Gadjah Mada.
- Supiyati., Halaluddin., dan Arianty, G. 2012. Karakteristik dan Kualitas Air di Muara Sungai Hitam Provinsi Bengkulu dengan *Software Som Tollbox 2. Jurnal*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Bengkulu.
- Supriyadi, D.S. 2002. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suroso, T. W. 2008. "Faktor - Faktor Penyebab Kerusakan Dini Pada Perkerasan Jalan". Jurnal Jalan dan Jembatan, 25(3).
- Totomihardjo, S. (1994). *Bahan dan Struktur Jalan Raya*. Yogyakarta: Biro.