

DAFTAR LITERATUR

- Alberd, M. T. 2021. *Pengaruh Penggunaan Aspal Modifikasi Crumb Rubber dan Lateks SIR-20 Terhadap Karakteristik Marshall Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC)*. Tugas Akhir tidak diterbitkan. Palembang: Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.
- Amal, A. S. 2011, Pemanfaatan Getah Karet pada Aspal AC 60/70 Terhadap Stabilitas Marshall pada Asphalt Treated Base (ATB), *Jurnal Media Teknik Sipil* 9(1). h. 8-16.
- Departemen PU. 2014. Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan 2010 Revisi 3. Devisi IV Perkerasan Aspal. Jakarta.
- Iskandar, D. 2013, Analisis Pengujian Gradasi Ekstraksi (AC-BC) Hasil Produksi Amp (asphalt mixing plant), *Jurnal Tapak*, 2(2), h. 44-51.
- Kusnadi, 2019. Kemarau pengaruhi kualitas dan produktivitas karet petani. <https://infopublik.id/kategori/nusantara/371823/kemarau-pengaruhi-kualitas-dan-produktivitas-karet-petani>. 16 April 2022 (21:32).
- Kuspradini, H. Rosamah, E. Sukaton, E. Arung, E, T. Kusuma, I, W. 2016. *Pengenalan Jenis Getah Gum – Lateks – Resin*. Desember 2016. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Laboratorium Teknik Sipil Universitas muhammadiyah Metro (2019). *Modul Praktikum Jalan Raya*. Metro Lampung, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro.
- Novelina, C. P. 2020, *Analisa Karakteristik Campuran Aspal dengan Lateks Terhadap Daktilitas dan Stabilitas pada Perkerasan Jalan*, Skripsi tidak diterbitkan. Medan: Fakultas Teknik, Universitas Medan Area.
- Nursandah, F. Zaenuri, M. 2019, Penelitian Penambahan Karet Alam (lateks) pada Campuran Laston AC-WC Terhadap Karakteristik Marshall. *Jurnal Civilla*, 4(2). h. 262-267.
- Otok, S. 2005, *Pengaruh Penambahan Lateks Terhadap Karakteristik Marshall pada Campuran Aspal dengan Agregat Bergradasi Rapat dan Senjang*, Tugas Akhir tidak diterbitkan. Yogyakarta: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Saodang, H. 2010. *Geometrik Jalan*. Bandung. Edisi Pertama. Cetakan Kedua. Nova. Bandung.

- Saodang, H. 2005. *Perancangan Perkerasan Jalan raya*. Edisi Kedua. Cetakan Pertama, Nova. Bandung.
- Sinaga, D. M, Irsal, Marwani, L. 2017, Pemanfaatan Curah hujan dan hari hujan terhadap produksi karet berumur 7, 10 dan 13 tahun dikebun sei baleh estate PT. Bakrie Sumatera Plantations, Tbk. *Jurnal agroekoteknologi FP USU*, 5(1), h. 93-102.
- Soehartono. 2014. *Teknologi Aspal Dan Penggunaanya Dalam Konstruksi Perkerasan Jalan*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama, Andi. Yogyakarta.
- Sriharyani, L. 2012, Analisis Karakteristik Campuran Aspal Beton (AC-WC) Dengan Cara Uji Marshall (Studi Kasus Proyek Peningkatan Jalan Soekarno-Hatta Kabupaten Lampung Timur), *Jurnal Tapak*, 2(1), h. 56-61.
- Sukirman, S. 2007. *Beton Aspal Campuran Panas*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Sukirman, S. 2010. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Nova. Bandung.
- Supeto, N. 2022, *Pengaruh Penambahan Lateks Kadar 60% Terhadap Karakteristik Aspal Pen 60-70*, Skripsi tidak diterbitkan. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara Medan.
- Tim Penyusun Pedoman Karya Tulis UM METRO. 2020. Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah. Metro Lampung, Universitas Muahammadiyah Metro.
- Triwijoso. 1995. *Pengetahuan Umum Tentang Karet Hevea*. Balai Penelitian Teknologi Karet Bogor.