

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Syaiful Amal. (2009). *Pemanfaatan Getah Karet Pada Aspal AC 60/70 Terhadap Stabilitas Marshall Pada Asphalt Treated Base (ATB)*. Media Teknik Sipil. Vol. 9 N0. 1. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.
- Bina Marga. (2010). Spesifikasi Umum 2010 (revisi 3) Divisi 6 Perkerasan Aspal.
- Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Divisi 6. Kementerian PUPR : Jakarta
- Dandy Lagaligo, Lambang Basri Said, Andi Alifuddin., (2022). *Pengaruh Temperatur Pematatan pada Campuran Beton Aspal (AC-WC) dengan Bahan Tambah Karet Alam Terhadap Ketahanan Deformasi dan Kuat Tarik Tidak Langsung*. Jurnal Konstruksi. Vol.01 No. 11. Teknik, Infrastruktur, dan Sains . Universitas Muslim Indonesia: Makassar.
- Dego Yusa Ali. (2010). *Pemanfaatan Lateks Karet Alam Sebagai Bahan Pemodifikasi Aspal Untuk Meningkatkan Mutu Perkerasan Jalan Aspal*. Departemen Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Teknologi Bogor : Bogor
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (DPPW). (2002). Manual pekerjaan campuran beraspal panas.
- Erfan, M., Aditama, V., & Marianti, A. S. (2021). The Effect Of Natural Rubber (Latex) Addition On HRS-WC Asphalt Mixing With Fly Ash As Filler. Lume, 10(05), 5. www.ijstr.org
- Iriansyah, AS. (1992). *Percobaan Lapangan Campuran Aspal Karet (Parutan Ban Bekas) di Jalan, Percobaan Skala Penuh Cileunyi (Seksi 50-55)*. Departemen Pekerjaan Umum Badan Penelitian dan Pengembangan PU Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan.
- Nurahmi, Oktodelina. (2012). *Perbandingan Konstruksi Perkerasan Lentur dan Perkerasan Kaku serta Analisis Ekonominya pada Proyek Pembangunan Jalan Lingkar Mojoagung*. Jurnal Teknik ITS. Vol 1 (Sept,2012) ISSN : 2301-9271. Institut Yeknologi Sepuluh November : Surabaya
- Jitsangiam, P., Nusit, K., Phenrat, T., Kumlai, S., & Pra-ai, S. (2021). An

examination of natural rubber modified asphalt: Effects of rubber latex contents based on macro- and micro-observation analyses. *Construction and Building Materials*, 289,123158.
<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2021.123158>

Putri, E. E., Kasyafi, F. M. R., & Ahmad, F. (2023). Performance of rubber asphalt in split mastic asphalt mixture. *E3S Web of Conferences*, 464, 1–5.
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202346411009>

Rahmawati, A., Setiawan, D., & Nudianti, N. T. (2021). Effect of Tropical Natural Rubber on the Hot Rolled Sheet (HRS) Wearing Course. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1144(1), 012085.
<https://doi.org/10.1088/1757-899x/1144/1/012085>

Riky , P.T., Prayuda, K.S., Lutfi. D., Hendi Bowoputro. *Pengaruh Penambahan Bahan Alami Lateks (Getah Karet) Terhadap Kinerja Marshall Aspal Porus*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya. Jawa timur : Indonesia.

SNI 06-2489-2012. Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall. Badan Standarisasi Nasional

Sholichin, I., & Wahjudijanto, I. (2023). Utilization Of Natural Rubber In Asphalt Mixtures To Improve The Characteristics Of Asphalt. 8(1), 2069–2074.

Sukirman, S., (2016). *Beton Aspal Campuran Panas*. Institut Teknologi Nasional : Bandung

Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Peralasan Lentur*. Nova : Bandung