

DAFTAR PUSTAKA

1. Andi Syaiful Amal, “Pemanfaatan Getah Karet pada Aspal AC 60/70 Terhadap Stabilitas Marshall pada Asphalt Treated Base (ATB)”
2. Anonim, *Road Research Centre, ministry of public work*
3. Anonim, 2010, Spesifikasi Umum Bina Marga 2010 Revisi 3, Dinas Pekerjaan Umum, Jakarta.
4. Arya thanaya, dkk “Studi Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) Menggunakan Aspal Penetrasi 60/70 dengan Penambahan Latek”
5. AS. Iriansyah, Penggunaan Karet Alam Untuk Sifat Fisik Aspal Keras, Puslitbang Jalan dan Jmebatan, Departemen Pekerjaan Umum.
6. Bukhari, dkk, (2007), “Rekayasa Bahan dan Tebal Perkerasan Jalan Raya, Bidang Studi Teknik Transportasi”
7. Evan Wijaya, “Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Zat Aditif Lateks Pada Beton Aspal Terhadap Stabilitas.
8. Ir Soehartono 2014 Teknologi Aspal dan Penggunaannya, ANDI, Yogyakarta.
9. M.sjahdanulirwan dan Nono 2018. Modus dan Mekanisme Kerusakan Perkerasan Lentur PERPUSTAKAAN PUSJAITAN.
10. RSNI M-01-2003 Metode pengujian campuran beraspal panas dengan alat marshall Pustran Balitbang PU.

11. Salah E. Zoorob1 2018 Design and optimization of a rubber-bitumen blend in preparation for a rubberized-asphalt road trial in the state of Kuwait.
12. SNI 06-2489-1991, ***Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall***. Pusjatan-Balitbang PU.
13. Suci Cahya Ferdila. Dkk, (2018) ***Pengaruh Penambahan Bahan Alami Lateks (Getah Karet) Terhadap Karakteristik Beton aspal Lapis Pengikat dengan Pengujian Marshall***, Universitas Riau, Pekanbaru.
14. Sukirman, Silvia, (1999). ***Perkerasan Lentur Jalan Raya***, Nova, Bandung.
15. Sukirman, Silvia. “Beton Aspal Campuran Panas”. Bandung: Institut Teknologi Nasional, 2016.
16. Surya, I. 2006. Buku Ajar Teknologi Karet. Medan: Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
17. Trisilvana, R.P., P. Krisna, L. Djakfar dan H. Bowoputro. 2014. Pengaruh penambahan bahan alami lateks terhadap kinerja marshall aspal porus. Jurnal Teknik Sipil Univ. Brawijaya.