

DAFTAR PUSTAKA

- Afriaziz, Andi. Sebayang, Nusa dan Priskasari, Ester. 2021. Pengaruh Penambahan Karet Alam Pada Campuran Aspal Beton Lapis Aus Dengan Filler Fly Ash. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- Badan Standardisasi Nasional (BNS). (2008). SNI 1969 : Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional (BNS).
- Badan Standardisasi Nasional (BNS). (2008). SNI 1970 : Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional (BNS).
- Badan Standardisasi Nasional (BNS). (2008). SNI 2417 : Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional (BNS).
- Badan Standardisasi Nasional (BNS). (2011). SNI 2456 : Cara Uji Penetrasi Aspal. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional (BNS).
- Badan Standardisasi Nasional (BNS). (2012). SNI ASTM C136 : Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional (BNS).
- Bina Marga, 1987. *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) Untuk Jalan Raya*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Bina Marga, 1999. *Pedoman Perencanaan Campuran Beraspal Dengan Pendekatan Kepadatan Mutlak*. Jakarta Selatan : PT. Mediatama Saptakarya.
- Bina Marga, 2018. *Spesifikasi Umum Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan Revisi 2. Kementerian Pekerjaan Umum, Indonesia*.
- Bina Marga, 2017. *Manual Desain Perkerasan Jalan. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Indonesia*.
- Istiqlal, Nur Fitri. 2022. Pengaruh Penggunaan Limbah Ban Karet Pada Campuran Aspal Beton AC-WC Ditinjau Dari Parameter Marshall. Padang : Universitas Bung Hatta.
- Lebang, Novita Landa dan Lewaherilla, Nusye M. Y. 2021. Analisa Stabilitas Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) Dan Karet Alam Sebagai Material Perkerasan Jalan. Maluku : Universitas Kristen Indonesia Maluku.
- Mashuri. 2010. Karakteristik Aspal Sebagai Bahan Pengikat Yang Ditambahkan Styrofoam. SMARTek, 8(1), 1-12.

- Nelpilia, Putri. 2017. Pengaruh Penambahan Limbah Karet Ban Luar Pada Lapis Tipis Aspal Pasir (LATASIR) Terhadap Karakteristik Aspal. Jambi : Universitas Batanghari.
- Sitorus, Tondi Mario. 2020. Pengaruh Penambahan Getah Karet Pada Campuran AC-BC Penetrasi 60/70 Terhadap Karakteristik Marshall. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Sukirman, Silvia. 1992. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung : Nova.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung : Nova.
- Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung : Grafika Yuana Marga.
- Tanjung, Rifin. 2020. Pengaruh Pemanfaatan Karet (LATEKS) Alam Sebagai Bahan Tambah Aspal Terhadap Stabilitas Marshall. Medan : Universitas Medan Area.