

DAFTAR PUSTAKA

AASHTO T-19-74. Pemeriksaan Berat Isi Agregat.

Alifuddin, A., Arifin, W (2020). Analisa Durabilitas Campuran *Split Mastic Asphalt* (SMA) Terhadap Penggunaan Serat Selulosa (serat Asbes). *Jurnal Teknik Sipil-MACCA*. Vol.5, No.2: 84-95.

Bina Marga (2018). Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Revisi 2 Divisi 6 Untuk Perkerasan Aspal. Jakarta Selatan : Dinas Pekerja Umum.

Dalfi, A.R. (2019). Pengaruh Penambahan Zat Adiktif Serat Selulosa Fiber CF-31500 Terhadap Durabilitas Campuran Aspal Beton AC-BC. E-Skripsi Unand: 1-74.

Faisal, Shaleh S. M., Isya M. (2014). Karakteristik *Marshall* Campuran Aspal Beton AC-BC Menggunakan Material Agregat Basalt dengan Aspal Pen 60/70 dan Tambahan Parutan Ban Dalam Bekas Kendaraan Roda 4. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 3(3) : 38-48.

Fitri, S., Sofyan M. S., Muhammad, I. (2018). Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Kresek Sebagai Subtitusi Aspal Pen 60/70 Terhadap Karakteristik Campuran Laston AC-WC. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 1 (3) : 737-748.

Lebang, N., L., Lawaherilla, N., M., Y. (2021). Analisa Stabilitas Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) dan Karet Alam Sebagai Material Perkerasan Jalan. *Jurnal Manumata*, 7(2) : 140-146

- Marhamatunnisya, A., Arlini, I., Syafler, S., Mulyawati, F. (2022). Studi Eksperimental Pengaruh Penggunaan Aspal Karet Alam Pada Pen 60/70 Terhadap Karakteristik Aspal. 8(2) : 1-7.
- Maulana, R., M., Arroffif, Z., Warsiti, Kusdiyono, Risman. (2018). Meningkatkan Karakteristik *Marshall* dengan Menambah Serbuk Ban Bekas kedalam Campuran Laston AC-WC. Bangun Rekaprima, 4(2) : 12-24.
- Novelina, Cerelia P. (2020). Analisa Karakteristik Campuran Aspal dengan Lateks Terhadap Daktilitas dan Stabilitas Pada Perkerasan Jalan. Universitas Medan Area.
- Prastanto, H., Firdaus, Y., Puspitasari, A., Ramadhani, Falaah, A.F. (2018). Sifat Fisika Aspal Karet Alam Pada Berbagai Jenis dan Dosis Lateks Karet Alam. Jurnal Penelitian Karet, 36(1) : 65-67
- Prathama, A.D.Y., Achmad, F., Desei, F.I. (2021). Pengaruh Lama Perendaman dan Penuaan Aspal Terhadap Nilai Durabilitas Campuran Aspal *Cold Paving Hot Mix Hot Asbuton* (CPHMA). Composite Jurnal, 2(1) : 10-20.
- Putra, N. E., Elsa, E.P., Purnawan. (2022). Durabilitas Campuran Laston AC-WC Disubstitusi dengan Campuran Limbah Plastik LDPE, PP, PS. Jurnal Teknik Sipil, 11(2) : 141-147.
- Putri, E.E., Ilahi, F.K., Gungat, L., Purnawan (2020). *Durability of Durability and HRS-Base Pavement with Styrofoam Addition*. International Journal of Scientifics & Technology Research. 9(9) : 210-216

Putri E.E., Sari, R.R. (2021). *The Study Of Split Mastic Asphalt Pavement With Latex For Flooded Road*. 2nd Internasional Conference on Disaster and Management. 1-9.

RSNI M-01-2003, Metode Campuran Beraspal Panas dengan Alat *Marshall*.

SE Menteri PUPR. (2019). Spesifikasi campuran beraspal panas dengan aspal yang mengandung karet alam (Pd 07-2019-B). Pedoman Bahan Kontruksi.

SNI -06-2440-1991. Cara Uji Kehilangan Berat terhadap Aspal.

SNI 1969 : 2016, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.

SNI 1970 : 2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.

SNI 2417: 2008, Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi *Los Angeles*.

SNI 2432 : 2011, Cara Uji Daktilitas Aspal.

SNI 2433 : 2011, Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar dengan *Cleveland Open Cup*.

SNI 2434 : 2011, Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola.

SNI 2439 : 2011, Cara Uji Penyelimutan dan Pengelupasan Pada Campuran Agregat-Aspal.

SNI 2441 : 2011, Cara Uji Berat Jenis Aspal Padat.

SNI 2456-2011, Cara Uji Penetrasi Aspal.

SNI ASTM C136-2012, Metode untuk Analisa Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar.

Sukirman, S. (2003). Aspal Beton Campuran Panas. Jakarta: Granit.

