

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM Internasional - ASTM C33-03 “ Standart Specification For Concrete Aggregate”. Annual Books Of ASTM Standarts USA.
- Bahrudin, dkk (2020). *Karakteristik Marshall dari aspal termodifikasi crepe rubber*, Teknik sipil, Fakultas Teknik. Universitas Riau.
- Badan Standart Nasional. 1991. SNI 06-2489-1991 Metode Pengujian Marshall Test Pada Benda Uji Aspal. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standart Nasional. 1996. SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Kadar Lumpur Pada Agregat halus. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standart Nasional. 1998. SNI 03-4080-1998 Metode Pengujian berat volume agregat atau berat isi. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standart Nasional. 2002. SNI 03-6820-2002 Metode Pengujian Gradasi Agregat Halus. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standart Nasional. 2002. SNI 06-2047-2002 Spesifikasi Karet Alam. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standart Nasional. 2008. SNI 1970:2008 Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Halus. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standart Nasional. 2008. SNI 2417:2008 Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Los Angeles. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standart Nasional. 2011. SNI 1971:2011 Metode Pengujian Kadar Air Total Agregat. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standart Nasional. 2016. SNI 1970:2016 Metode Pengujian pengujian berat jenis dan penyerapan agregat kasar. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Dewi, F. I. K. (2020). *Pengaruh Substitusi Lateks (Getah Karet) Terhadap Kinerja Karakteristik Lapis Aspal Beton (Laston) dengan Kombinasi Filler Abu Arang Tempurung Kelapa*. Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Bhayangkara.

- Mario T,S. (2020), *Pengaruh Penambahan Getah Karet Pada AC-BC Pen 60/70 Terhadap Karakteristik Marshall*. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Sumut.
- Nursandah, F. (2019). *Penelitian Penambahan Karet Alam (Lateks) Pada Campuran Laston Ac-Wc Terhadap Karakteristik Marshall* . Teknik Sipil, Universitas Kediri.
- Rasyid Ridha, Dkk (2021). *Analisis Karakteristik Marshall Campuran Hot Rolled Sheet Wearing Course (Hrs-Wc) Menggunakan Bahan Tambah Karet Padat*. Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Palangkaraya.
- Sukirman, S. (2008). *Beton Aspal Campuran Panas*, Edisi ke-2, Penerbit Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Spesifikasi Umum (2018) Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan . Kementrian PUPR.
- Tjokrodinuljo (1996), sifat agregat yang paling berpengaruh terhadap kekuatan beton adalah kekasaran permukaan dan ukuran maksimumnya. Universitas Gajah Mada.
- Tuwanto (2011). *Analisis Perbedaan Nilai Daktilitas Dan Penetrasi Aspal 60/70 Produksi PT. Muara Perdana Dan Pertamina*. Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.