

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi, dkk. 2019, "*Pengaruh Penambahan Karet Alam Pada Campuran Aspal Beton Lapis Aus Dengan Filler Fly Ash*", Institut Teknologi Nasional Malang, Malang.
- Balai Penelitian Teknologi Karet.2019.Vulutex.<https://plantage.id/>
- Barkah, dkk. 2020. "*Pemanfaatan Getah Karet Untuk Substitusi Aspal Modifikasi Lapisan Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) Dengan Metode Basah*", Institut Teknologi Nasional Bandung, Bandung.
- Bukhari, 2007, "*Rekayasa Bahan dan Tebal Perkerasan Jalan Raya*", Banda Aceh, Syiah Kuala.
- Cahyadi, Johan.2018.Agregat dan Produksinya.<https://slideplayer.info>.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2010, "*Spesifikasi Umum Konstruksi Pekerjaan Jalan dan Jembatan*", Yayasan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Kulon Progo, 2018, "*Perkerasan Jalan Raya*", <https://dpu.kulonprogokab.go.id/perkerasan-jalan-raja>.
- Dwi, 2014, "*Macam-Macam Lapisan Aspal Beton*".<https://dwikusumadpu.com/>
- Fauzie, dkk. 2019, "*Penelitian Penambahan Karet Alam (Lateks) Pada Campuran Laston AC-WC Terhadap Karakteristik Marshall*", Universitas Kadiri, Surabaya.
- Joti, dkk. 2022, "*Pemanfaatan Getah Karet Untuk Substitusi Aspal Modifikasi Lapisan Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) Dengan Metode Basah*", Universitas Iskandar Muda, Banda Aceh.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan, 2020, "*Spesifikasi Umum Bina Marga Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*", Jakarta.
- Mulyono, Tri, 2004, "*Teknologi Beton*", Penerbit Andi, Yogyakarta.

Nurul, Laela Komariah. 2014. Pengujian Berat Jenis Semen. <https://www.scribd.com/document/Uji-Berat-Jenis-Semen>.

Pusat Penelitian Karet.2022.Vulutex. <https://www.puslitkaret.co.id/>

Pramono, dkk. 2020, “*Pengaruh Penggunaan Getah Karet Terhadap Stabilitas Marshall Pada Campuran Asphalt Concrete – Base (AC-Base)*”, Politeknik Negeri Samarinda, Kalimantan Timur.

Saodang, Hamirhan, 2005, “*Konstruksi Jalan Raya*”, Cetakan 1. Bandung, Nova.

Soehartono, 2015, “*Teknologi Aspal dan Penggunaannya Dalam Konstruksi*”.

Standar Nasional Indonesia, 1990, No. 03-1970, “*Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*” Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.

Standar Nasional Indonesia, 1990, No. 03-1970. “*Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*”, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.

Standar Nasional Indonesia, 1990, No. 03-1971, “*Metode Pengujian Kadar Air Agregat*”, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Standar Nasional Indonesia, 1990, No. 03-2417, “*Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*”, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.

Standar Nasional Indonesia, 1991, No. 03-2433, “*Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleve Land Open Cup*”, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.

Standar Nasional Indonesia, 1991, No. 06-2441. “*Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat*”, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.

Standar Nasional Indonesia, 1991, No. 06-2456, “*Metode Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen*”, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.

Standar Nasional Indonesia, 1991, No. 06-2432, “*Metode Pengujian Daktilitas Bahan-Bahan Aspal*”, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.

- Standar Nasional Indonesia, 1996. No 03-4142, "*Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No.200 (0,075 mm)*", Pusjatan-Balitbang, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia, 2008, 2417, "*Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*", Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2008, 1969, "*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*", Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2011, 2433, "*Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Cleveland Open Cup*", Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2011, 2434, "*Cara Uji Titik Lembek dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)*", Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Sukirman, Silvia, 2003, "*Perkerasan Lentur Jalan Raya*", Nova, Bandung.
- Tondi, 2020, "*Pengaruh Penambahan Getah Karet Pada Campuran AC-BC Penetrasi 6/70 Terhadap Karakteristik Marshall*", Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Widianto, Berkah Wahyu dkk. 2020, "*Perubahan Karakteristik Aspal Pen 60/70 Dengan Substitusi Getah Karet Alam Pangkalan Balai*", Sumatera Selatan, Jurnal Teknik Sipil.