

DAFTAR PUSTAKA

- Boby Setia Gunawan, Nuryasin Abdillah, & Halimatusadiyah (2022), *Pengaruh Aspal Campuran Limbah Ban Karet Terhadap Karakteristik Marshall*.
- Cut Novi Indriani, Meilandy Purwandito, & Wan Alamsyah (2022), *Pemanfaatan Ban Bekas Sebagai Bahan Tambah Campuran Aspal Pada Perkerasan Jalan AC-WC Terhadap Nilai Marshall*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2018. *Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan (Revisi 2)*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Herman Fithra, 2018. *Hubungan Antara Konsistensi Perancangan, Pelaksanaan dan Pengendalian Mutu Aspal Beton Terhadap Penurunan Kinerja Jalan*. Unimal Press. Sulawesi
- Heru Hariyadi.,dkk, 2018. *Pengaruh Ukuran Crumb Rubber Mesh #80 dan Mesh #120 (Serbuk Limbah Ban Karet) pada Penambahan Campuran Laston untuk Perkerasan Jalan*.
- Nur Khaerat Nur.,dkk, 2021. *Perancangan Perkerasan Jalan* . Yayasan Kita Menulis. Sumatera Utara
- Owen Irianto Bessoran, Alpius, & Olan Jujun Sangagaria (2021), *Karakteristik Campuran AC-WC Menggunakan Bahan Tambah Limbah Ban Bekas*.
- PEDC Bandung, 1983. *Pengujian Bahan*. Jurusan Teknik Sipil EDC CI CNS 0073, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Bandung.
- Silvia Sukirman, 2010. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Nova. Bandung
- Silvia Sukirman, 2016. *Beton Aspal Campuran Panas*. Institut Teknologi Nasional. Bandung
- Silvia Sukirman. 2003.*Beton Aspal Campuran Panas*. Grafika Yuana Marga. Bandung
- Standar Nasional Indonesia, 03-4142:1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200*.
- Standar Nasional Indonesia, 03-4804-1998. *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*.
- Standar Nasional Indonesia, 06-2489-1991. *Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall*.

- Standar Nasional Indonesia, 1969:2016. *Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.*
- Standar Nasional Indonesia, 1970:2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.*
- Standar Nasional Indonesia, 1971:2011. *Cara Uji Kadar Air Total Agregat dengan Pengeringan.*
- Standar Nasional Indonesia, 2417:2008. *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles.*
- Standar Nasional Indonesia, 2432:2011. *Cara Uji Daktilitas Aspal.*
- Standar Nasional Indonesia, 2432:2011. *Cara Uji Penetrasi Aspal.*
- Standar Nasional Indonesia, 2434:2011. *Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball).*
- Standar Nasional Indonesia, 2441:2011. *Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras.*
- Standar Nasional Indonesia, ASTM C136:2012. *Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar.*
- Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas.* Granit. Jakarta
- Syed Hasnain Haider Gardezi, & Arshad Hussain (2018), *Effect of Crumb Rubber Properties of Bitumen of Grade 60/70.*