

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjarwati, S, dkk. 2017. *"Pengaruh Limbah Karet Ban Sebagai Campuran Aspal Terhadap Karakteristik Marshall, Pda Jenis Perkerasan Lapis Tipis Aspal Pasir (LATASIR) Kelas B"*. Purwokerto. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1990. *Standar Nasional Indonesia 03-1968-1990 Tentang Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1990. *Standar Nasional Indonesia 03-1969-1990 Tentang Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1990. *Standar Nasional Indonesia 03-1968-1990 Tentang Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1991. *Standar Nasional Indonesia 03-1969-1990 Tentang Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1991. *Standar Nasional Indonesia 03-1968-1990 Tentang Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1991. *Standar Nasional Indonesia 03-1969-1990 Tentang Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall*.

- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1996. *Standar Nasional Indonesia 03-1968-1990 Tentang Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,0075 mm)*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1997. *Standar Nasional Indonesia 03-1969-1990 Tentang Metode Pengujian Agregat Halus Atau Pasir Yang Mengandung Bahan Plastik Dengan Cara Setara Pasir*.
- Darunifah, N. 2007. *"Pengaruh Bahan Tambahan Karet Padat Terhadap Karakteristik Campuran Hot Rolled Sheet Wearing Course (HRS-WC)"*. Semarang. Universitas Diponegoro Semarang.
- Evaldo, B. 2014. *Perancangan Laboratorium Pengaruh Penggunaan Bahan Tambah Crumb Rubber Untuk Memodifikasi Aspal Pada Campuran Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC)*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Nelpilia, P. 2017. *"Pengaruh Penambahan Limbah Karet Ban Luar Pada Lapis Tipis Aspal Pasir (LATASIR) Terhadap Karakteristik Marshall"*. Jambi: Universitas Batanghari Jambi.
- Sukirman, S. 2007. *"Beton Aspal Campuran Panas"*, Granit, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2020. *Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 (Revisi 2) Tentang Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan*. Jakarta.
- Tristanto, AB, dkk. 2011. *"Pengaruh Penambahan Limbah Karet Ban Luar Terhadap Karakteristik Marshall Pada Lapis Tipis Aspal Pasir (LATASIR) Kelas B"*. Malang. Universitas Muhammadiyah Malang.