

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga, Spesifikasi Umum 2018. Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum.
- Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Grafika Yuana Marga. Bandung.
- SNI 06-2489-1991, “*Metode Pengujian Campuran*”
- RSNI, 2003. *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall*. In: *RSNI M-01-2003*. Jakarta: Pusjatan-Balitbang PU, pp. 1-18.
- Cut Khairani DE, Sofyan M. Saleh dan Sugiarto. 2017. *Uji Marshall pada campuran Asphalt concrete binder course (AC-BC) dengan tambahan pautan ban bekas*. *Jurnal Teknik Sipil, Universitas Syiah Kuala*. Vol 1, No 3, Januari 2018.
- Faisal, 2013, *Karakteristik Marshall Campuran Aspal Beton AC-BC Menggunakan Material Agregat Basalt dan Aspal Pen. 60/70 dengan Tambahan Parutan Ban Dalam Bekas Kendaraan Kendaraan roda .*, *Jurnal Teknik Sipil, Universitas Syiah Kuala*. Vol 3, No 3, Agustus 2014.
- Nanda fitria. 2017. *Pengaruh Penggunaan Ban bekas dan Filler Kombinasi terhadap karakteristik Marshall Campuran Laston Lapisan Antara (AC-BC)*. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Fauzi Satyagraha. 2018. *Pengaruh Penambahan Limbah Ban Dalam Bekas Kendaraan Dan Filler Limbah Karbit pada Laston (AC-*

BC) Terhadap Karakteristik Marshall. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

Tevit Dwi Septiawan. 2012. *Pengaruh Penggunaan Bahan Tambahan Serbuk Karet Ban pada Campuran Lapis Aspal Beton*. Jurnal Rekayasa Sipil. Vol 1 No 1- Februari 2013.

