

## DAFTAR PUSTAKA

Bina Marga Revisi 3. (2010). Seksi 6.3 *Spesifikasi Campuran Beraspal Panas pada Spesifikasi Umum Jalan dan Jembatan Edisi 2010*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.

Departemen Pekerjaan Umum (DPU), 2010. *Spesifikasi Campuran Beraspal Panas 2010 Revisi 3*.

Manoppo, M. (2011). *Pemanfaatan Tras Sebagai Filler Dalam Campuran Aspal Panas HRS-WC*. Jurnal ilmiah Media Engineering. Vol-1, No. 2, pp.102-107.

Nursandah, F., & Zaenuri, M. (2019). *PENELITIAN PENAMBAHAN KARET ALAM (LATEKS) PADA CAMPURAN LASTON AC-WC TERHADAP KARAKTERISTIK MARSHALL*. Jurnal CIVILA, 4(2), 262-267.

Pataras, M., Dewi, R., Prasetya, A. D., & Bazidno, F. D. (2017). *Pemanfaatan Karet Mentah pada Flexible Pavement Laston AC-WC dan Lataston HRS-WC*. Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil, 6.

SNI 03-1968-1990 tentang *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*.

SNI 03-1969-1990 tentang *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.

SNI 03-1970-1990 tentang *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*.

SNI 03-2417-1991 tentang *Metode Pengujian Keausan Agregat Kasar Menggunakan Mesin Abrasi Los Angeles*.

SNI No. RSNi M-01-2003 tentang *Metode Pengujian Menggunakan Alat Pengujian Marshall*.

Thanaya, dkk, (2016). *Studi Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) Menggunakan Aspal Penetrasi 60/70 dengan Penambahan Lateks*. Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil. Denpasar.