

DAFTAR PUSTAKA

- American Associate of State Highway and Transportation Officials. 1982. Standard Specifications for Transportation Materials of Sampling and Testing. Part 2. Washington DC.
- Adisasmita. 2012. Studi Karakteristik Perkerasan HRS-WC Menggunakan Aspal Minyak dan Penambahan Aditif Lateks. Laporan hasil akhir penelitian Program Studi/Jurusan Teknik Sipil/Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ananda, T. S. 2009. Pengaruh Gradasi dan Penggunaan Serbuk Ban Bekas terhadap Kinerja Campuran Beton Aspal Lapis Aus (AC-WC). *Tesis*. Magister Sistem dan Teknik Jalan Raya, Institut Teknologi Bandung (tidak dipublikasikan).
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis tahun 1987-2016*. Retrieved 2017. (http://www.bps.go.id/tabsub/view.php?Tabel=1&id_subyek=17¬ab=12)
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2010. *Spesifikasi Umum*. Edisi 2010 (Rev. 3).
- Darunifah, N. 2007. Pengaruh Bahan Tambah Karet Padat terhadap Karakteristik Campuran Hot Rolled Sheet Wearing Course (HRS-WC). *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Dwi Ariyanto. 2006. Pemanfaatan Limbah Vulkanisir Ban (Crumb Rubber) Sebagai Modifikasi Bitumen. *Skripsi*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Federal Highway Administration and U.S. Environmental Protection Agency. *A Study of the Use of Recycled Paving Material*. Report No. FHWA-RD-93-147 and EPA/600/R-93/095 Washington, DC1993.
- Palupi, K. A. 2013. Kajian Penggunaan Asphalt Rubber (AR) dari Serbuk Ban Bekas untuk Pemeliharaan dan Rehabilitasi Infrastruktur Jalan. *Tesis*. Program Magister Pengutamaan Rekayasa dan Manajemen Infrastruktur, Institut Teknologi Bandung (tidak dipublikasikan).

- Sugiyanto. 2008. Kajian karakteristik campuran hot rolled asphalt akibat penambahan limbah serbuk ban bekas. *Tugas Akhir*. Universitas Jendral Sudirman. Purwokerto.
- Sukirman, S. 1993. Pekerasan Lentur Jalan Raya. Penerbit Nova. Bandung.
- Sukirman, S. 2003. Beton Aspal Campuran Panas. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Sunarjono, S. 2012, Analisis Kekuatan Tarik Material Campuran SMA (Split Mastic Asphalt) Grading 0/11 Menggunakan Sistem Pengujian Indirect Tensile Strength, Seminar Nasional Teknik Sipil UMS, Surakarta
- Taslim, B., dan Sari, P. 2015. Optimasi Kinerja Aspal BNA Blend 75:25 Terhadap Campuran Aspal Beton Menggunakan Variasi Serbuk Ban Karet. Bandar Lampung.
- Thaniya, Karnata, Noviana, D., dan Putu, S. 2015. Kajian Karakteristik Campuran Lapis Tipis Aspal Pasir (Latasir) Kelas A Dengan Crumb Rubber 40 Mesh Sebagai Substitusi Sebagian Agregat Halus. Laporan hasil akhir penelitian Program Studi/Jurusan Teknik Sipil/Fakultas Teknik. Universitas Udayana. Bali.
- Zachraini, M.R. 2012, Pengaruh Perendaman Terhadap Karakteristik Aspal Porus yang Menggunakan Liquid Asbuton Sebagai Bahan Pengikat, *Resume Tugas Akhir*, Universitas Hasanuddin, Makassar.