

DAFTAR PUSTAKA

- Armi, R.S., 2010, Karakteristik Campuran Beraspal Jenis (*Asphalt Concrete Binder Coarse*) AC-BC Menggunakan Pasir Alam Kampar Dengan Pengujian *Marshall* Berdasarkan Spesifikasi Bina Marga 2010, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Riau, Riau.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2010, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON)*, Penerbit Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Los Angeles*, SNI 03-2417-1991; SK SIM-02-1990-F.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, *Metode Pengujian-Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen*, SNI 06-2456-1991; SK SNI M-21-1990-F.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, *Metode Pengujian tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, SNI 03-1968-1990; SK SNI M-08-1989-F.
- Graha, Doddy Setia., 1987, *Batuan dan Mineral*. Bandung: Nova.
- Hadihardaja, J., 1997, *Rekayasa Jalan Raya*, Gunadarma, Jakarta.
- Mansyur, K., Mashuri dan Alhadar, A., 2012, *Studi Penggunaan Kapur Sebagai Bahan Aditif Terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal Lapis Aus (AC-WC)*, *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi*, Vol. II, Nomor 2.
- Rahaditya, D.R., 2012, *Studi Penggunaan Serbuk Bata Merah sebagai Filler pada Perkerasan Hot Rolled Sheet – Wearing Course (HRS-WC)*, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Jember, Jawa Timur.

- SNI 03-1968-1990, 1990, Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar, Pusjatan-Balitbang PU.*
- SNI 1969:2008, 2008, Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar, Badan Standarisasi Nasional.*
- SNI 1970:2008, 2008, Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus, Badan Standarisasi Nasional.*
- SNI 03-4804-1998, 1998, Metode Pengujian Bobot Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat, Pusjatan-Balitbang PU.*
- SNI 2417:2008, 2008, Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles, Badan Standarisasi Nasional.*
- SNI 06-2441-1991, 1991, Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat, Pusjatan-Balitbang PU.*
- SNI 06-2434-1991, 1991, Metode Pengujian Titik Lembek Aspal Dan Ter, Pusjatan-Balitbang PU*
- Suhala, S., dan Arifin, M. 1997. *Bahan Galian Industri*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral.
- Suprpto., 2004, *Bahan dan Struktur Jalan Raya*, Biro Penerbit, Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, D.I. Yogyakarta.
- Sukirman, S., 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, S., 2007, *Beton Aspal Campuran Panas*, Penerbit Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Subono, V.P., 2011, *Karakteristik Marshall Campuran Asphalt Concrete (AC) Dengan Bahan Pengisi (filler) Abu Vulkanik Gunung Merapi, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Sebelas Maret, Surakarta.*