

DAFTAR PUSTAKA.

Alamsyah AA, (2006), *Rekayasa Jalan Raya*, Universitas Muhammadiyah Malang, 1-211

Anonim, (1998), *Departemen Pekerjaan Umum – Direktorat Jendral Bina Marga, Spesifikasi*, Jakarta.

Anonim, (1999), *Departemen Permukiman dan Pengembangan Wilayah, Pedoman Perencanaan Campuran Beraspal Panas Dengan Pendekatan Kepadatan Mutlak*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kimbangwil – Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi dan Prasarana Jalan, No.023/T/BM/1999 SK.No.76/KPTS/Db/ 1999, Bandung, 1-85

Anonim, (2001), *Departemen Permukiman dan Pengembangan Wilayah, Spesifikasi Baru Beton Aspal Campuran Panas*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kimbangwil – Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi dan Prasarana Jalan, Bandung.

Anonim, (1999), *Pedoman Perencanaan Campuran Beraspal Dengan Pendekatan kepadatan Mutlak*, Keputusan Direktorat Jendral Bina Marga No.76/KPTS/Db/1999. Tanggal 20 Desember 1999, 1-51

Anonim, (2004), *Workshop Manual Dan Spesifikasi Campuran Beraspal Panas, Pelaksanaan Perkerasan Beton Semen, Bidang Pelayanan IPTEK Pusat Litbang Prasarana Transportasi Badan Penelitian dan Pengembangan – Departemen Kimpraswil Kerja sama dengan Dinas Bina Marga Bandar Lampung*, 1-26

Anonim, (1989), *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) Untuk Jalan Raya*, SNI 03-1737-1989. (16 Halaman)

Anonim, (1983), *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston)*, Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum No.13/PT/B/1983, 1-21

Ariawan A, (2007), *Penggunaan Batu Kapur Sebagai Filler Pada Campuran Asphalt Concrete- Binder Coarse (AC-BC) Dengan Metode Kepadatan Mutlak (PRD)*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Vol. 11, No. 1, Januari 2007. Hal.90-99.

Hadi YM, (2001), Permeabilitas Dan Pengaruhnya Terhadap Durabilitas Campuran Beraspal, Tesis Magister Bidang Khusus Rekayasa Transportasi, Program Studi Teknik Sipil, Program Pascasarjana Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Imam Darmawan, Roeswan Soediro, Djoko Purwanto, (2003), Pengaruh Penggunaan Serbuk Genteng Sebagai *Filler* terhadap Kinerja Campuran HRS WC, PILAR Vol. 12 Nomor 1, April 2003 : hal. 17 – 24

Johnston, DM, 1997, Physical and social impacts of past and future volcanic eruptions in New Zealand, Unpublished Ph.D. Johnston, DM, 1997 , 21-30, <http://volcanoes.usgs.gov/ash/properties.html> (19 Desember 2010)

Johnston, D., Stewart, C., Hoverd, J., Leonard, G., Thordarsson, T. & Cronin S., 2004, Impacts of volcanic ash on water supplies in Auckland: Institute of Geological & Nuclear Sciences science report., 1–30, <http://volcanoes.usgs.gov/ash/properties.html> (19 Desember 2010)

Kusmawan R, (2000), Pengaruh Jenis *Filler* dan Gradasi Agregat Terhadap Potensial Durabilitas dari Campuran *Stone Mastic Asphalt* (SMA), Prosiding Simposium III FSTPT, UGM, 15 November 2000, 1-10.

Marpaung M, Joewono TB, Gunawan SU, (2004), Studi Karakteristik Campuran Beton Aspal Menggunakan Bahan Tambah Retona, Jurnal Transportasi, Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi, Edisi Desember, Vol. 4 Hal. 111– 120.

Novrizal dkk, (2000), Pengaruh Penggunaan Mikro Asbuton sebagai Bahan Pengisi (*Filler*) Terhadap Durabilitas Campuran *Hot Rolled Asphalt* (HRA), Prosiding Simposium III FSTPT, ISBN NO. 979-96241-0-X, 1-12.

Pratomo P, (1999), Campuran *Hot Rolled Sheet* Dengan Berbagai Jenis Fiiler, Prosiding Simposium I Studi Transportasi Perguruan Tinggi, ITB, Bandung, 353-358

Putrowijoyo R, (2006), Kajian Laboratorium Sifat Marshall dan Durabilitas *Asphalt Concrete – Wearing Course* (AC - WC) Dengan Membandingkan Penggunaan antara Semen Portland dan Abu Batu sebagai *Filler*, Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang, 1-133

Sarna-Wojcicki, AM, Shipley, S., Waite, RB, Dzurisin, D., and Wood, SH, 1981, Areal distribution, thickness, mass, volume, and grain size of air-fall ash from six major eruptions of 1980, in Lipman, Peter W., and Mullineaux, Donal R., The 1980 eruptions of Mount St. Helens, Washington: US Geological Survey Professional Paper 1250, <http://volcanoes.usgs.gov/ash/properties.html> (19 Desember 2010)

Sartono W , Junaidi, (1999), Pengaruh Variasi Kandungan Roadcel 50 Terhadap Sifat Marshall Dan Durabilitas Campuran *Butonite Mastic Asphalt* (BMA), Prosiding Simposium I Studi Transportasi Perguruan Tinggi, ITB, Bandung, 285-294.

Sudaryo dan Sucipto, (2009), Identifikasi dan Penentuan Logam Pada Tanah Vulkanik didaerah Cangkringan Kabupaten Sleman dengan Metode Analisis Aktivasi Neutron Cepat, Seminar Nasional V SDM Teknologi Nuklir, Yogyakarta, 5 November 2009, 7 Halaman.

Widodo D, (2010), Pengaruh Penambahan *Filler* Semen dan Lama Rendaman Banjir Terhadap Karakteristik Campuran SMA, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Widodo S, (2000), Pengaruh Berat Jenis Filler terhadap Karakteristik Campuran Split Mastic Asphalt, Prosiding Simposium III FSTPT, ISBN NO. 979-96241-0-X, 1-9.