

DAFTAR PUSTAKA

- AAPA. *Australian Asphalt Pavement Association*. 2004. *Open Graded Asphalt Design Guide*, Australian.
- AASHTO. *American Association Of State Highway And Transportation Official*. 1993. *Guide For Design Of Pavement Structure*, Washington DC.
- AASHTO T 27. *The American Association Of State Highway And Transportation Official. Sieve Analysis Of Fine And Coarse Aggregates*, American.
- BSI. *British Standard Institution*. 2003. *Aggregates for Bituminous Mixture and Surface Treatments for Roads, Airfields, and Other Trafficked Areas*, London.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2009. *Spesifikasi Umum*, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2009. *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat*, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. Badan Penelitian Dan Pengembang PU, Standar Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas Dengan Alat Marshall,RSNI M-01-2003*.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. Standar Nasional Indonesia, *Pengujian Berat Jenis Aspal Padat, SNI 06-2441-1991*.
- Departemen Pekerjaan Umum. Badan Penelitian Dan Pengembang PU, Standar Nasional Indonesia, *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Campuran Perkerasan Beraspal, SNI 03-6819-2002*.
- Departemen Pekerjaan Umum. Badan Penelitian Dan Pengembang PU, Standar Nasional Indonesia, *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) Untuk Jalan Raya, SNI 03-1737-1989; SKBI-2.4.26.1987*.
- Dharma, G I B, dkk, 2008. Kuat Tekan Modulus Elastis Beton Dengan Penambahan Styrofoam, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil VOL. 12, No.1 7 September 2010*, Universitas Udayana.

- Diana, I W. 2000. Sifat-Sifat Teknik dan Permeabilitas pada Aspal Porus, *Thesis*, Universitas Gunadarma.
- Djakfar,L.Z,X, dan Bowoputro,H, 2015. Pengaruh Penambahan Additive Terhadap Kinerja Marshall Pada Campuran Aspal Porus, *The 18th FSTPT International Symposium*, Unila, Bandar Lampung.
- Djumari dan D Sarwono, 2009. Perencanaan Gradasi Aspal Porus Menggunakan Material Lokal dengan Metode Pemampatan Kering, *Media Teknik Sipil*, Volume IX, Januari 2009 ISSN 1412-0976, Surakarta.
- Hariyadi, E,S dan H,I, Bonardo, 2014. Pengaruh Penggunaan Elvaloy Terhadap Kinerja Campuran Aspal Beton Lapisan Pengikat (AC-BC), *The 17th FSTPT International Symposium*, Universitas Jember, Jember.
- Mullen, WG. 1967. *Beam Flexure and Permeability Testing of Bituminous Pavement Samples Proceedings of the Association of Asphalt Paving Technologies*, Ann Arbor MI, 36, pp615-631.
- Putranto, R,E. 2011. Penggunaan Material Galian Dari Desa Koripan, Matesih Untuk Pembuatan Aspal Porous, *Tugas Akhir*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Saleh, S,M, Anggraini,R, dan Aquina, H, 2014. Karakteristik Campuran Aspal Porus dengan Substitusi Styrofoam pada Aspal Penetrasi 60/70, *Jurnal Teknik Sipil* Vol. 21 No. 3 Desember 2014, Aceh.
- Sukandarrumidi. 2002. *Metode Penelitian, Petunjuk Praktis untuk Peneliti Pemula*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*, Bandung.
- Sugiyono, 2011. *Statistika untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.