

DAFTAR PUSTAKA

Affan, M. Perilaku Aspal Porus Diuji dengan Alat Marshall dan Wheel Tracking Machine. *Simposium III FSTPT*, ISBN no. 979-96241-0-X.

Diana. I. W., Siswosoebrotho. B. I, Karsaman. R. B. Sifat-Sifat Teknik dan Permeabilitas pada Aspal Porus. *Simposium III FSTPT*, ISBN no. 979-96241-0-X.

Diana, I. W. 2007. Engineering Properties and Permeability Performance of Porous Asphalt. Master Theses from JBPT ITB PP.

Djumari, D. Sarwono. 2009. Perencanaan Gradasi Aspal Porus Menggunakan Material Lokal dengan Metode Pemampatan Kering. *Jurnal penelitian Media Teknik Sipil* Volume IX:9-14.

Hardiman. 2008. Drainage Time of Porous Asphalt Mixes Due to The Various Propotion and Concentration of Soils, *Dinamika Teknik Sipil*, Volume 8, Nomor 1, Januari : 52-58.

Hwee, L. B, Guwe, V. 2004. Performance Related Evaluation of Asphalt Porous Mix Design, *Prosiding of Malaysia Road Conference*, Kuala Lumpur, Malaysia.

Nurazwar. Z, Setiawan. T, Setiawati. Y. Studi Perilaku Campuran Aspal Berpori Terhadap Proporsi Agregat Kasar. *Jurnal Penelitian Media Teknik* No. 4 Tahun XXIII Edisi Nopember 2001 No. ISSN 0216-3012.

Penuntun Praktikum edisi kelima. 2009. *Laboratorium Rekayasa Transportasi Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin*.

Sarwono. D, Wardhani. A. K. 2007. Pengukuran Sifat Permeabilitas Campuran Porous Asphalt. *Jurnal penelitian Media Teknik Sipil*, Edisi Juli:131-138.

Setyawan, A. 2005. Observasi Propertis Aspal Porus Berbagai Gradasi dengan Material Lokal. *Jurnal penelitian Media Teknik Sipil*, 15-20.

Specification for Porous Asphalt. 2008. Road Engineering Association of Malaysia joint with Jabatan Kerja Raya Malaysia.

Sukirman, S. 1999. Perkerasan Lentur Jalan raya. Bandung:Nova.

Sukirman, S. 2003. Beton Aspal Campuran Panas. Bandung:Granit.

