**DAFTAR PUSTAKA**

Briana Pramudhita, 2008. ”*Stabilitas Campuran Aspal Beton Menggunakan Aspal Buton sebagai Bahan Pengikat*”. Skripsi Jurusan Teknik Sipil, FT Unila.

Diana, IW, 2006. ”*Penerapan Teori Darcy untuk Kinerja Permeabilitas pada Perkerasan Aspal Porus*”, Jurnal Teknik Sipil Volume 7 Nomor 1 Juni 2006. Fakultas Teknik Universitas Katolik Parahyangan. pp.1-16.

Diana, IW, 2004. ”*pembuatan buku rujukan lapis porus berdrainase*”, Laporan Pelaksanaan Kegiatan, Fakultas Teknik Universitas Lampung.

Hasan, KE dan Setyawan, A., 2002. ”*Effect of Cementitious Grouts on The Properties of Semi-flexible Bituminous Pavement*”, Abstrak 4th European Symposium on Performance on Bituminous and Hydraulic Materials in Pavement 11-12th, April 2002.

Karami, M., 2004. ”*Pengaruh Penambahan Filler Terhadap Modulus Kekakuan (Stiffness Modulus) Campuran Beraspal*”. Jurnal Teknik Sipil Volume 5 Nomor 1, Juni 2004, Fakultas Teknik Universitas Katolik Parahyangan, pp.15-29.

Karami, M dan Diana, IW, 2005. ”*The Performance Of Semi Flexible Bituminous Mixtures*” Proceeding International Seminar and Exhibition on Road Consructions : Construct High Durability, Easy and Economical on Maintenace of Road Construction. Semarang May 26, 2005 Volume 3 Tahun 2005, ISSN: 1411-7053.

Lampung, Universitas. 2010. Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Lampung. Lampung.

Nakanishi, H., 2002. ”*Semi Flexible Pavement*”. Makalah disampaikan pada workshop di Universitas Lampung, April 2002.

Rendra Ricahya, 2008. ”*Karakteristik Campuran Beraspal menggunakan Aspal Buton*”. Skripsi Jurusan Teknik Sipil, FT Unila.

Sukirman, Silvia. 1995. *Perkerasan Lentur Jalan Raya.* Bandung. Nova.

Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta. Granit.117 halm

Sundhal, J dan Hede, J., 2002. ”*Semi-Flexible Materials for Heavy Duty Pavement*”, Abstrak dari RAMBOLL Departement of Road and Airfield Denmark.

Setyawan, A., 2004. ”*Porous Aspal Campuran Dingin untuk Perkerasan Semi Lentur (Grouted Macadam)*”, Prosiding Simposium VII Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi, Universitas Katolik Parahyangan 11 September 2004.

Suhartono, 2002. ”*Titik Lembek Aspal dan Pengaruhnya terhadap Kinerja Aspal sebagai Binder Campuran Aspal Beton*”. Forum AABI, Nopember 2002. Jakarta.

Zoorob, SE., 2002. ”*Cold Mix Clod Laid Semi-Flexible Grouted Macadams; Mix Design and Propertie*”, Abstrak dari Civil Engineering Research Institute (CEMU Research).