

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1994 , *Panduan Praktikum Jalan Raya IV*, Laboratorium Jalan Raya
Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan , Universitas Islam Indonesia.
- Arthur Wignall, 2003, *Proyek Jalan Teori dan Praktik*, Erlangga, Jakarta.
- Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah , Badan Penelitian Dan
Pengembangan Permukiman Dan Prasarana Wilayah, Pusat Penelitian Dan
Pengembangan Prasarana Transportasi, 2002, *Spesifikasi Campuran Beraspal
Panas*, Jakarta.
- Ervin I. Dukatz and David A. Anderson, 1980, *The Effect Of Various Fillers On The
Mechanical Behaviour Of Asphalt and Asphaltic Concrete*, *Proceedings
Association of Asphalt Paving Technologists*, Volume 49, USA.
- I. Ishai, J. Craus and A. Sides, 1983, *A Model For Relating Filler Properties To
Optimal Behavior Of Bituminous Mixtures*, *Proceedings Association of
Asphalt Paving Technologists*, USA.
- Silvia Sukirman, 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- Silvia Sukirman, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Granit, Jakarta.
- Subarkah, 2005, *Karakteristik Campuran HRS B Dengan Menggunakan Filler Dari
Limbah Padat Industri Tekstil (Sludge)*, Seminar Dwimingguan, Jurusan
Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Islam
Indonesia, Yogyakarta.
- Suprapato Totomihardjo, 1994, *Bahan dan Struktur Jalan Raya*, Biro Penerbit KMTS
UGM, Yogyakarta.

Suprapato Totomihardjo dan I Nengah Riba , 2001, *Pemanfaatan Kombinasi Ampas Ekstrak ASsbuton dan Kapur Padaman Sebagai Filler Pengganti Pada Campuran Beton Aspal Terhadap Karakteristik Campuran Berdasarkan Uji Marshall*, Simposium ke-4 FSTPT, Udayana, Bali.

Tugas Akhir dari Agus Priyo Santoso dan Teguh Prihartono, 2001, *Pengaruh Penggunaan Variasi Kadar Filler Abu Batu dan Abu Marmer Dalam Campuran Split Mastic Asphalt + S*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Tugas Akhir dari Nur Hudha dan Jamhur Kusnu Paradian, 2003, *Komparasi Nilai-nilai Marshall Abtu Kapur dan Abu Batu Sebagai Filler Pada Lapis Aspal Beton (LASTON)*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

