

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Setiawan dan Budy Kusnadi, 1995, Pengaruh Penggunaan Limbah Karbid Sebagai *Filler* Terhadap Perilaku Campuran Beton Aspal, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Anonim, 1996, Panduan Praktikum Jalan Raya IV, Laboratorium Jalan Raya Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Anonim, 1983, *Asphalt Technology and Construction Practices, Educational series No. 1, The Asphalt Institute*, U.S.A.
- Bonnaure F. et. al, 1977, *A New Method of Predicting the Stiffness of Asphalt Paving Mixtures, Proceedings Association of Asphalt Paving Technologists*, Volume 46, U.S.A.
- B Indrianto Gunawan dan Eko Yulianto, 2000, Studi Komparasi Antara Semen dan Keramik Lantai Sebagai *Filler* Dalam campuran HRS B, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga, 1987, Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton Untuk Jalan Raya (LASTON) SKBI – 2.4.6.1987, Badan Penerbit PU Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga, CQCMU, Agustus 1988, Manual Supervisi Lapangan Untuk Staff Pengendalian.

Ervin L. Dukatz and David A. Anderson, 1980, *The Effect of Various Fillers on The Mechanical Behavior of Asphalt and Asphaltic Concrete*, *Proceedings Association of Asphalt Paving Technologists*, Volume 49, U.S.A.

Gultom Dairi, 1995, Sifat dan Karakteristik Beton Aspal dan HRS Menggunakan *Filler* Asbuton Mikro, Makalah Teknik Desain dan Pelaksanaan, Konferensi Teknik Jalan Ke-4, Padang.

Heru Saptoadiji dan Rachmat Ari Mulyo W., 2001, Perbandingan Pengaruh Penggunaan Semen Portland dan Limbah Industri Marmer Sebagai *Filler* terhadap Perilaku *Split Mastic Asphalt*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Ilan Ishai and Joseph Craus, 1977, *Effect of The Filler on Aggregate-Bitumen Adhesion Properties in Bituminous Mixtures*, *Proceedings Association of Asphalt Paving Technologists*, Volume 46, U.S.A.

Kebrs, R.D. and Walker, 1971, *Highway Material*, Mc Graw Hill Book Company, Virginia Polytechnic Institute and State University, U.S.A.

Murdayama dan Paryoko Agung N., 2000, Penelitian Laboratorium Campuran Aspal Beton Bahan Ikat Asbuton B-20 dan AC 80-100 Dengan Bahan Tambah PC Sebagai *Filler* Menggunakan Uji Marshall, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Nur Susanto dan Zaenal Arifin Joko Widodo, 1996, Penelitian Laboratorium

Penggunaan *Filler* dari Batu Kapur dan Batu Cadas Untuk Campuran

Beton Aspal, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan

Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Priyo Paratomo, 1998, Campuran *Hot Rolled Sheet* dengan Beberapa Jenis

Filler, Prosiding Siinposium I Forum Studi Transportasi Antar

Perguruan Tinggi, Bandung.

Sabdo Luhur Utomo dan Wahyu Hidayat, 2001, Pemanfaatan Limbah Padat

Industri Tekstil (*Sludge*) pada Paving Block, Jurusan Teknik Sipil,

Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia,

Yogyakarta.

Silvia Sukirman, 1992, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Penerbit Nova,

Bandung.

TM. Soeprapto, 1995, Bahan dan Struktur Jalan Raya, BP KMTS, UGM,

Yogyakarta.

Van Der Poel C, 1954, *A General System Describing the Visco-Elastic*

Properties of Bitumen and Its Relation to Routine Test Data, J. Appl.

Chem.