

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 Saptoadji 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-Bitument 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 Simposium 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.*