

## DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 1983, *Principles of Contraction of Hot – Mix Asphalt Pavement, The Asphalt Institute, Manual Series No. 22 (MS-22), Asphalt Institute Building College, Maryland, USA.*

Anonim, 1974, *American Association Of State Highway And Transportation Officials, Part II Tests, Standart Spesifications for Transportation Materials and Methods Sampling And Testing, The American Association Of State Highway And Transportation Officials 341 National Press Building, Washington DC, USA.*

Budy Kusnadi dan Aji Setiawan, 1995, *Penelitian Laboratorium 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.*

Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga, 1983, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton ( LASTON ) No. 13/PT/B/1983, Badan Penerbit PU Jakarta*

Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga, CQCMU, Agustus 1988, *Manual Supervisi Lapangan Untuk Staf Pengendalian.*

Direktorat Jenderal Pertambangan Umum Pusat Pengembangan Mineral, 1992  
Direktori Produsen Bahan Galian Industri di Indonesia.

Ervin L. Dukatz and David A. Anderson, 1980, *The Effect of Various Filler on The Mechanical Behaviour of Asphalt and Asphaltic Concrete, Volume 49, USA.*

Heru Saptoadji dan Rachmat Ari Mulyo W, 2001, Perbandingan Pengaruh Penggunaan Semen Portland dan Limbah Industri Marmer Sebagai *Filler* Terhadap Perilaku SMA, Tugas akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Ilan Ishai, Joseph Craus, and Arieh Sides, 1980, *A Model for Relating Filler Properties to Optimal Behaviour of Bituminous Mixtures, Proceedings Mechanical Behaviour of Asphalt and Asphaltic Concrete, Volume 49, USA.*

Kerbs RD and Walker RD, 1971, *Highway Materials, McGraw Hill Book Company, Virginia Polytechnic Institute and State University, USA.*

Laboratorium Jalan Raya Jurusan Teknik Sipil FTSP UII, 1994, Panduan Praktikum Jalan Raya, Yogyakarta.

M. Burhanudin dan Enur Mutakin, 1997, Pengaruh Penggunaan Semen Portland dan Batu Andesit Sebagai *Filler* Terhadap Perilaku Campuran *Split Mastic Asphalt*, Tugas akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Murdagama 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.

Mushibin dan Tony Prasetyo W, 1994, Pengaruh Penggunaan Semen Portland dan Debu Batu Sebagai Filler Terhadap Perilaku Campuran Split Mastic Asphalt Dengan Gradasi Ideal, Tugas akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Silvia Sukirman, 1999, Pekerjaan Lentur Jalan Raya, Penerbit Nova, Bandung.

Sukandar Rumidi, 1999, Bahan Galian Industri, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Suprpto Totomihardjo, 1994, Bahan dan Struktur Jalan Raya.

Supriatna Suhala dan M. Arifin, 1997, Bahan Galian Industri, Pusat Penelitian dan Teknologi Mineral.

