

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji Setiawan dan Budy Kusnadi, 1995, Pengaruh Penggunaan Limbah Karbit 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.*
- 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, 1983, Petunjuk Pelaksanaan Lapis Tipis Aspal Beton ( LATASTON ). Badan Penerbit PU Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga, 1987, Petunjuk Pelaksanaan Lapis Tipis Aspal Beton ( LATASTON ) SKBI – 24.26.1987, Badan Penerbit PU Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga, CQCMU, Agustus 1988, Manual Supervisi Lapangan Untuk Staff Pengendalian.
- Heru Saptoadji dan Rachmat Ari Mulyo, 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.
- Kerbs, R.D. and Walker, 1971, *highway Material, Mc Graw Hill Book Company, Virginia Polytechnic Institute and State University, U.S.A.*

- Murdagama dan Paryoko Agung N, 200, Penelitian Laboratorium Campuran Aspal Beton Bahan Ikat Asbuton B-20 dan AC 80-100 Dengan Bahan Tambah PC Sebagai *filler* Menggunakan Uji *Marshal*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Nurkhalis, 2001 Perbandingan Pengaruh Penggunaan Semen Portland dan Limbah Padat Industri Tekstil ( *Sludge* ) Sebagai Filler Pada Campuran HRS B, Tugas Akhir, 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 Suprpto, 1995, Bahan dan Struktur Jalan Raya. BP KMTS, UGM, Yogyakarta.