
DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1997, *Mengangkat Asbuton Setara Dengan Aspal Trinidad*, PT. Olah Bumi Mandiri, Jakarta.
- Anonim, 2002, *Laporan Hasil Pengujian Campuran Beraspal Menggunakan Bahan Pengikat Aspal Retona*, PT. Olah Bumi Mandiri, Jakarta.
- AASHTO, 1982, *Standard Specifications For Transportation Material And Methods Of Sampling And Testing*, Part I, Specification, 13th edition.
- British Standard Institution, 1985, *Specification For Rolled Asphalt (Hot Process) For Road And Other Paved Areas*, BS, 594, London.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1983, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) Untuk jalan Raya*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1987, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) Untuk jalan Raya*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Fauziah M, 2001, *Pengaruh Kadar Serbuk Belerang Sebagai Bahan Filler Pengganti Terhadap Karakteristik Beton Aspal*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hana Agus MS dan Fatkhunnajah E, 2002, *Pengaruh Penggunaan Limbah Ban Karet Sebagai Bahan Tambah Pada Hot Rolled Asphalt Berdasarkan Sifat-Sifat Marshall*, Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Kerbs RD dan Walker RD, 1971, *Highway Material*, Mc Graw Hill Book Company, Virginia, USA.

- Soehartono, 1997, *Highbonding Asphalt dan Retona Sebagai Salah Satu Jawaban Atas Masalah Perkerasan Jalan Di Indonesia*, Konferensi Regional Teknik Jalan Ke – 5, Yogyakarta.
- Sriyanto R, 2002, *Pengaruh Kadar Filler Debu Breksi Batu Apung Dalam Campuran Split Mastic Asphalt Terhadap Angka Poisson Dan Deformasi Plastis*, Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sukirman S, 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- The Asphalt Institute, 1983, *Asphalt Technology and Construction Practice*, Educational Series No.1 (ES-1), Maryland, USA.
- The Asphalt Institute, 1983, *Principle of Construction of Hot-Mix Asphalt Pavements*, Manual Series No.22 (MS-22), Maryland, USA.
- Wallace HA dan Martin JR, 1967, *Asphalt Pavement Engineering*, Mc Graw Hill Book Company, USA.
- Yusuf M, 2002, *Karakteristik Campuran Beton Aspal Dengan Menggunakan Bahan Perekat Retona Terhadap Sifat-Sifat Marshall*, Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.