

## DAFTAR PUSTAKA

- 1) \_\_\_\_\_, 1983, **Petunjuk Pelaksanaan Lapis Asbuton Agregat (LASBUTAG)**, No. 09/PT/B/1983, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- 2) \_\_\_\_\_, 1983, **Petunjuk Pelaksanaan Lapis Tipis Asbuton Murni (LATASBUM)**, No. 11/PT/B/1983, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- 3) \_\_\_\_\_, 1983, **Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON)**, No. 13/PT/B/1983, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- 4) \_\_\_\_\_, 1969, **Standarisasi Pengaspalan Dengan Butas**, No. 04/1969, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- 5) Atkins, Harold N, 1997, **Highway Materials, Soils, and Concrete**, Prentice Hall, Inc, New Jersey
- 6) British Standard Institution 594, 1985, **Specification for Rolled Asphalt (Hot Process) for Road and Other Paved Areas**, London.
- 7) Dalimin, 1980, **Pelaksanaan Pekerjaan Jalan Konstruksi Asbuton**, Penerbit Lestari, Jakarta.
- 8) Fadhilatunnisak, 1998, **Pengaruh Lama Pemeraman Asbuton Dengan Berbagai Bahan Peremaja Terhadap Sifat Marshall Campuran HRA**, TGA JTS FT UGM, Yogyakarta.

- 9) Gompul Dairi, 1991, **Penelitian Pengembangan Teknologi Pemanfaatan Asbuton Sebagai Perkerasan Jalan**, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Badan Penelitian dan Pengembangan Dept. PU.
- 10) Krebs, & Walker, 1971, **Highway Material**, Mc Graw-Hill Book Company, USA.
- 11) Hunter, Robert N., 1994, **Bituminous Mixtures In Road Construction**, Thomas Telford Services Ltd, London.
- 12) Rachmat Agus, 1998, Perkembangan Teknologi Asbuton Untuk Perkerasan Jalan, **Majalah Teknik Jalan dan Transportasi**, No. 092/Juli/1998.
- 13) Sudarisman, 1998, Laporan Proyek Asbuton di Cirebon, Pontianak, dan Beberapa Bagian Kalimantan, **Majalah Teknik Jalan dan Transportasi**, No. 092/Juli/1998.
- 14) D.U Sudarsono, 1976, **Prinsip-prinsip Beton Aspal dan Pengaspalan dengan Butas**, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.
- 15) Silvia Sukirman, 1995, **Perkerasan Lentur Jalan Raya**, Nova, Bandung.
- 16) Zulfahmi & A. Dwi Putranto, 1999, **Tinjauan Karakteristik Marshall pada Campuran Aspal yang Menggunakan Bahan Ikat Asbuton B-20 dan Peremaja AC 60-70**, TA FTSP UII, Yogyakarta.