

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1982, STANDARD SPECIFICATIONS FOR TRANSPORTATION MATERIAL AND METHODS OF SAMPLING AND TESTING, Part I, Specification, 13th edition.
- Atkins, H.N, 1997, HIGHWAY MATERIALS, SOILS, AND CONCRETES, Prentice Hall Inc, New Jersey.
- Departemen Pekerjaan Umum, Dirjen Bina Marga, 1983, PELAKSANAAN ASPAL BETON, Yayasan Pekerjaan Umum, Jakarta.
- _____, 1987, PETUNJUK PELAKSANAAN LAPIS ASPAL BETON (LASTON) UNTUK JALAN RAYA, Yayasan Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Fauziah, M, 2001, PENGARUH KADAR SERBUK BELERANG SEBAGAI FILLER PENGGANTI TERHADAP KARAKTERISTIK BETON ASPAL, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Feldman, dkk, 1995, BAHAN POLIMER KONSTRUKSI BANGUNAN, PT Graivedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hendarsin, S.L, 2000, PERENCANAAN TEKNIS JALAN RAYA, Politeknik Negeri Bandung – Jurusan Teknik Sipil, Bandung.
- Hunter, R.N, 1994, BITOMINOUS MIXTURES, Thomas Telford, London.
- Kerbs dan Walker, R.D, 1971, HIGHWAY MATERIAL, Mc Graw – Hill Book Company, New York.
- Kusnata, 1975, PEMBUATAN BARANG – BARANG KARET DARI LATEKS, Balai Penelitian Perkebunan, Bogor.
- Agus, R, 1997, BEBERAPA ASPAL KHUSUS MULAI DIPRODUKSI DI INDONESIA, Majalah Teknik Jalan Dan Transportasi no : 090.
- Madge, E.W, 1962, LATEX FOAM RUBBER, Maclaren & Sons Ltd, London.
- Sukirman, S, 1992, PERKERASAN LENTUR JALAN RAYA, Nova, Bandung.
- Nuryata, T.W dan Rimbaridi, D, 1997, PENGGUNAAN LATEKS MURNI TERHADAP PENINGKATAN KUALITAS SPLIT MASTIK ASPHALT (SMA), Tugas Akhir Strata I, Jurusan Teknik Sipil, FTSP UII, Jogjakarta.