

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO., 1998. *Standard Specification for Transportation Material and Methodes of Sampling and Testing*, Washington DC.
- Asphalt Institute., 1997, *Mix Design Methods For Asphalt Concrete and Other Hot-Mix Types*, Manual Series No. 2 (MS-2) Sixth Edition, Lexington, Kentucky.
- Asphalt Institute., 2001, *Construction of Hot Mix Asphalt Pavements*, Manual Series No.22 (MS-22), Second Edition, Lexington, Kentucky.
- Chamdani., 1997, Pengaruh Penggunaan Agregat Kualitas Rendah pada Berbagai Kadar Aspal terhadap Karakteristik Campuran Split Mastic Asphalt ( SMA ).
- Departemen Kimpraswil., 2000, Spesifikasi Campuran Aspal Panas dan Lapis Pondasi, Departemen Kimpraswil, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) untuk Jalan Raya, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991, Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall, SK SNI.03-2489-1991, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Rancangan,1998, Spesifikasi Campuran Beraspal Panas, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1999, Tata Cara Penentuan Kepadatan Mutlak Campuran Beraspal Panas, Departemen PU, Jakarta.
- Krebs, R. D. And Walker, R. D., 1971, *Highway Material*, McGraw Hill Book Company, USA.
- Kusni., 1997, Pengaruh Penggunaan Agregat Kasar yang mempunyai Nilai Abrasi Lebih Besar dari 40 % terhadap Perilaku Beton Aspal, Tugas akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Kusumawati., 2000, Kinerja Campuran Beton Aspal yang menggunakan Serbuk Ban Bekas sebagai Bahan Tambah Aspal, Simposium – 4, FSTPT, Denpasar, Bali.
- Laitinen, J.T., 1998, *Asphalt Concrete (and Macadam) Surface Course*, in *Asphalt Surfacing*, Editors : Ncholls, J.C.E. & Spon F.N., London.
- Overseas Road Note 31 (Fourth Edition), *A guide to the structural design of bitumen-surfaced roads in tropical and sub-tropical countries*, Overseas Centre, TRL, ISSN 0951-8797.
- Suparma, L.B., 2001, *The Use of Recycled Waste Plastic in Bituminous Composite*, PhD, Thesis, Unpublished, The University of Leeds, Leeds.

Suparma, L.B., 2003, Bahan Konstruksi, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Totomiharjo, S., 1999, Bahan dan Struktur Jalan Raya, Biro Penerbit, KMTS JTS, FT UGM, Yogyakarta.

Whiteoak, D., 1990, *The Shell Bitumen Handbook*, Shell Bitumen Handbook UK Surrey.