

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2003 , Panduan Praktikum Jalan Raya, Laboratorium Jalan Raya Jurusan Teknik Sipil, FTSP UII, Yogyakarta
- Asghara, A. dan Eka, D.J, 2003, Pengaruh Penurunan Temperatur Pematatan Pada *Hot Rolled Asphalt* dengan Bahan Tambah Limbah Bahan Karet Terhadap Angka *Poisson* dan Deformasi Plastis
- Association of Asphalt Paving Technologists Technical Sessions (1983), *Asphalt Paving Technology*, Atlanta, Georgia.
- British Standard Institution, 1992, *Hot Rolled Asphalt for Roads and Other Paved Areas, Part 1*, Specification For Constituent Materials and Asphalt Mixtures, London
- Cacailia, 2001, Pemanfaatan Limbah Plastik Keras Sebagai Bahan Tambah (*additive*), Tugas Akhir Strata I, Jurusan Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, Petunjuk Pelaksanaan Lapis Tipis Aspal Beton (LATASTON), No. 12/PT/B/1987, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON), No. 13/PT/B/1987, Jakarta
- E.J. Yoder and M.W. Witzak, 1975, *Principles Of Pavement Design*, John Wiley and Son Inc, USA
- Kerb, R.D. and Walker , 1971, *Highway Material*, Mc Graw Hill Book Company, Virginia Polytechnic Institute and State University, USA
- Hatch, L.F. and Sami Matar , 1981, University of Petroleum and Minerals, *From Hydrocarbons To Petrochemicals*, Dhahran, Saudi Arabia
- Hendarsin, S, 2000, *Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Nova, Bandung
- Hunter, R.N, 1994, *Bituminous Mixtures In Road Construction*, Published by Thomas Telford Services Ltd, London
- Putra, Y.D, 2003, Pengaruh *Poly Ethylene* Sebagai *Additive* Terhadap Karakteristik *Marshall* dan Permeabilitas *Hot Rolled Sheet B* (HRS B), Proposal Tugas Akhir Strata I, FTSP UII, Yogyakarta

Soeprapto , 1995, Bahan dan Struktur Jalan Raya, BP KMTS, UGM, Yogyakarta  
Sukirman, S , 1992, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Penerbit Nova, Bandung  
Suryadharma, H dan Benidiktus, S, 1999, Rekayasa Jalan Raya, UAJY, Yogyakarta  
Susianti, N, 1999, Pemanfaatan Limbah Plastik Keras Sebagai Bahan Tambah pada  
Campuran Beton Aspal, Tugas Akhir Strata I, Jurusan Teknik Sipil, UGM,  
Yogyakarta

