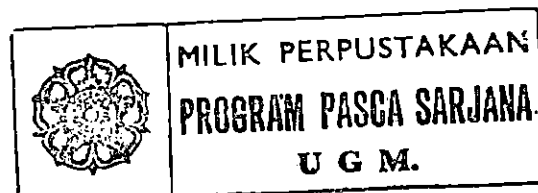




DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1998, *Standard Specification for Transportasi Material and Methods of Sampling and Testing*, Part I, Specification 13th Edition, USA,
- Anonim, 1998, *Panduan Praktikum Bahan Lapis Keras*, Laboratorium Teknik Transportasi, JTS FT-UGM, Yogyakarta.
- Antara, IG.D.K., 1994, *Pengaruh Fly Ash sebagai Filler Pengganti terhadap Karakteristik Campuran HRS*, Skripsi, JTS-UGM, Yogyakarta (Tidak Dipublikasikan).
- Alizar, Siswosoebroto, B.I., dan Karsaman, R.H., 2001, *Berbagai Kondisi Infiltrasi Uap Air secara Siklis dan Pengaruhnya terhadap Durabilitas Campuran Beton Aspal*, Simposium Ke-III, FSPT, Yogyakarta.
- Asphalt Institute, 1993, *Mix Design Methods of Asphalt Concrete and Other Hot Mix Types*, Manual Series No. 2 (MS-2), Six Edition, Maryland, USA.
- Asphalt Institute, 1983, *Principles of Construction of Hot Mix Asphalt Pavement*, Manual Series No. 22 (MS-22), Six Edition, Maryland, USA.
- Brown, S.F. and Burnton, J.H., 1984, *Analytical Design of Bituminous Pavement*, University Introduction to The Nottingham, Departement of Civil Engineering.
- Craus, J., Ishai, I. And Sides, A., 1981, *Durability of Bituminous Paving Mixture as Related to Filler Type and Properties*, Proceeding of The Association of Asphalt Paving Technologist, vol. 50, pp.291-361.
- Departemen PU, 1983, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) Pondasi Bawah*, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Departemen PU, 1987, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) untuk Jalan Raya*, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Departemen PU, 1998, *penyempurnaan Spesifikasi Campuran Beton Aspal*, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Juliani, 1995, *pengaruh Penggunaan Fly Ash sebagai Filler terhadap karakteristik campuran SMA*. Skripsi, JTS-UGM, Yogyakarta (Tidak Dipublikasikan).





- Kasualy, H., 1997, *Efek Pemanasan Ulang pada Durabilitas Campuran Beton Aspal*, Tesis S-2, MSTT-UGM , Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).
- Krebs, R.D. and Walker, R.D., 1971, *Highway Material*, McGraw Hill Book Company, Ltd, New York.
- Kusnoputranto, Haryoto, 1997, *Limbah B3, Sumber dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Lingkungan Hidup*, ITB, Bandung.
- Kusumawati, A., 2000, *Tes Difusi sebagai suatu Indikator Alternatif untuk Penilaian Durabilitas Campuran Beraspal*, Simposium Ke-III, FSTPT, Yogyakarta.
- Laitenen, J.T., 1998, *Asphalt Concrete (and macadam) Surface Courses*, in *Asphalt Surfacing*, Ed: J.C. Nicholls. Pp 139-184, E&FN Spon, London.
- Prijatama, H., 1993, *Abu terbang (fly ash) dan pemanfaatannya*, LIPI, Jakarta.
- Roberts, L. F., and Kandhal S.P., 1991, *Hot Mix Asphalt Materials, Mixture Design and Construction*, 1st Edition, NAPA Education Foundation.
- Satriyono, H., 1995, *pengaruh Penggunaan Fly Ash sebagai Filler Alternatif pada Campuran Emulsi Bergradasi Rapat (CEBR)*. Skripsi, JTS-UGM, Yogyakarta (Tidak Dipublikasikan).
- Siswosoebroto, B.I., Younger, J.S., 1993, *Stabilisasi Abu Terbang Suralaya*, ITB, Bandung.
- Suharjo, I., 2002, *Penggunaan Filler dari Debu Batubara Muda sebagai Filler Pengganti pada Campuran Beton Aspal*. Tesis S-2, MSTT-UGM , Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).
- Suparma, L.B., 2001, *The Use of Recled Waste Plastic in Bituminous Compsite*, PhD Thesis, Unpublished, The University of Leeds.
- Suparma, L.B., 2002, *Bahan Kontruksi*, Bahan Kuliah, MSTT-UGM, Yogyakarta
- Totomihardjo, S., 1995, *Bahan dan Struktur Jalan Raya*, Biro penerbit KMST JTS, FT UGM, Yogyakarta.
- Totomihardjo, S., 1998, *Model Rancangan Campuran Agregat Aspal untuk Uji Marshall*, Media Teknik, No. 4, Tahun XX, 60-65
- Totomihardjo, S., 1998, *Pengaruh Berat Jenis Filler Pengganti Terhadap Sifat Beton Aspal*, Forum Teknik, Jilid 22, No. 3, 623-628



- Tri Utomo, S.H., 1999, *The Engineering properties of Fly Ash as Pavement Subgrade Material*, Forum Teknik, Jilid 23, No. 3, 326-335
- Whiteoak, D., 1990, *The Shell Bitumen Handbook*, Shell Bitumen UK, East Molesey, Surrey
- Zamhari, K.A., Sterling, T., dan Toole, T., 1997, *Penyempurnaan Spesifikasi Campuran Aspal Panas*, Konferensi Regional Teknik Jalan (KRTJ-5), Yogyakarta.