

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.
- ✓) Anonim, 1983, **ASPHALT TECHNOLOGY AND CONSTRUCTION PRACTICES**, Educational Series No. 1, The Asphalt Institute, U.S.A.
- Cacalia, 2001, **PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK KERAS SEBAGAI ADDITIVE PADA CAMPURAN HOT ROLLED SHEET B (HRS B)**, Tugas Akhir Strata I, Jurusan Teknik Sipil, UGM, Jogjakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Dirjen Bina Marga, 1983, **PELAKSANAAN ASPAL BETON**, Yayasan Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Bina Marga, CQCMU, Agustus 1998, **MANUAL SUPERVISI LAPANGAN UNTUK STAFF PENGENDALIAN**.
- _____, 1987, **PETUNJUK PELAKSANAAN LAPIS ASPAL BETON (LASTON) UNTUK JALAN RAYA**, Yayasan Pekerjaan Umum, Jakarta.
- 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.
- Hardiyanti, D.A, 1992, **PENGARUH PENAMBAHAN SERAT POLY ETHYLENE PADA PERANCANGAN TEBAL PERKERASAN BETON SEMEN**, Tugas Akhir Strata I, Jurusan Teknik Sipil, UGM, Jogjakarta.
- ✓) Krebs dan Walker, R.D, 1971, **HIGHWAY MATERIAL**, Mc Graw – Hill Book Company, New York.
- Nazir, C, 2002, **PENGARUH PENGGUNAAN SERAT LIMBAH PLASTIK BOTOL MINUMAN (POLY ETHYLENE TEREPHTHALATE) SEBAGAI ADDITIVE PADA CAMPURAN HOT ROLLED ASPHALT (HRA) DITINJAU DARI SIFAT MARSHALL**, Tugas Akhir Strata I, Jurusan Teknik Sipil, UGM, Jogjakarta.
- Sukirman, S, 1992, **PERKERASAN LENTUR JALAN RAYA**, Nova, Bandung.
- Suroso, T.W, 1997, **PENINGKATAN MUTU ASPAL DENGAN POLYMER DALAM NEGRI UNTUK JARINGAN PRASARANA JALAN**, Puslitbang Teknologi Prasarana Jalan, Bandung.
- Suparma, L.B, 1997, dalam Fauziah, M, 2001, **PENGARUH KADAR SERBUK BELERANG SEBAGAI FILLER PENGGANTI TERHADAP KARAKTERISTIK BETON ASPAL**, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Susianti, N, 1999, **PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK KERAS SEBAGAI BAHAN TAMBAH PADA CAMPURAN BETON ASPAL**, Tugas Akhir Strata I, Jurusan Teknik Sipil, UGM, Jogjakarta.
- TM, Soeprapto, 1995, **BAHAN DAN STRUKTUR JALAN RAYA**, Bp KMTS, UGM, Yogyakarta.