

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bina Marga, 1987, PETUNJUK PELAKSANAAN LAPIS ASPAL BETON (LASTON) UNTUK JALAN RAYA (SKBI-2.4.26.1987), Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Penerbit PU, Jakarta.
2. Bina Marga, 1988, ASPAL CAMPURAN PANAS DAN DURABILITAS TINGGI, Departemen Pekerjaan Umum, Buku I. Edisi Konsep, COCMU.
3. British Standard Institution, 1985, SPECIFICATION FOR ROLLED ASPHALT (HOT PROCESS) FOR ROAD AND OTHER PAVED AREAS, BS 594, London.
4. \_\_\_\_\_, 1994, PANDUAN PRAKTIKUM JALAN RAYA, Laboratorium Jalan Raya, jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
5. Kerb, R.D, Walker, R.D, 1971, HIGHWAY MATERIAL, Mc Graw Hill Book Company, USA
6. The Asphalt Institute, 1983, Principle of construction Hot Mix Asphalt Pavement, Maryland, USA.
7. Miftahul Fauziah, 2002, PENGARUH KADAR *FILLER* SERBUK BELERANG TERHADAP KARAKTERISTIK *MARSHALL* NILAI KOHESI BETON ASPAL, Teknisia FTSP Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta