

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga, 1983, *PETUNJUK PELEKSANAAN LAPIS ASPAL BETON (LASTON) UNTUK JALAN RAYA*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Bina Marga, 1987, *PETUNJUK PELEKSANAAN LAPIS ASPAL BETON (LASTON) UNTUK JALAN RAYA*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Bina Marga, 1987, *BUKU SERI 3 SPESIFIKASI UMUM*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Krebs and Walker, 1971, *HIGHWAY MATERIAL*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Moh. Cahyadi S. Dan Happy Damarsih, 2004, *PENGARUH PENGGUNAAN RETONA SEBAGAI BAHAN TAMBAH TERHADAP KARAKTERISTIK MARSHALL DAN PERMEABILITAS CAMPURAN BETON ASPAL (AC)*, Tugas Akhir, FTSP UII, Yogyakarta.
- Pusat Penelitian Dan Pengembangan Prasarana Transportasi, 2002, *LAPORAN PENGUJIAN CAMPURAN BERASPAL MENGGUNAKAN BAHAN PENGIKAT ASPAL RETONA*, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Sukirman, S, 1992, *PERKERASAN LENTUR JALAN RAYA*, Nova, Bandung.
- Taufan I. Dan M. Syahaironi, 2004, *KARAKTERISTIK MARSHALL, DEFORMASI PALASTIS DAN KOHESI PADA CAMPURAN HOT ROLLED ASPHALT DENGAN MENGGUNAKAN BAHAN IKAT ASPAL DAN RETONA*, Tugas Akhir, FTSP UII, Yogyakarta.
- The Asphalt Institute, 1983, *ASPHALT TECHNOLOGY AND CONSTRUCTION PRACTICES*, Educational Series No.1 (ES-1)
- The Asphalt Institute, 1983, *MIX DESIGN FOR ASPHALT CONCRETE AND OTHER HOT MIX TYPE*, Manual Series No.22 (MS-22), Maryland, USA.

Suhartono, 1997, *HIGHBONDING ASPHALT DAN RETONA SEBAGAI SALAH SATU JAWABAN ATAS MASALAH PERKERASAN JALAN DI INDONESIA*, KRTJ-5 , Yogyakarta.

Hartom.Ir.MSc, - , *PENGARUH AGREGAT HALUS DALAM KETAHANAN TERHADAP DEFORMASI PERMANEN DARI HRA*,Jaln &transportasi - 044

