

DAFTAR PUSTAKA

1. Bina Marga, 1987, Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston), Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
2. Bina Marga, 1983, Petunjuk Pelaksanaan Lapis Tipis Aspal Beton (Lataston), Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
3. Bina Marga, 1988, Aspal Campuran Panas dengan Durabilitas Tinggi, Central Quality Control and Monitoring Unit, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
4. Sukirman, S, 1992, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Nova, Bandung.
5. Sudarsono, DU, 1976, Prinsip-Prinsip Beton Aspal dan Pengaspalan dengan Butas, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
6. Agus Iqbal Manu, Pelaksanaan Konstruksi Jalan Raya, Departemen Pekerjaan Umum, PT. Medisa, Jakarta, 1996.
7. Bina Marga, 1983, Pemeriksaan Bahan Jalan, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta
8. Suprpto, TM., 1995, Bahan dan Struktur Jalan Raya, BP KMTS, Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yoyakarta
9. Tunnicklif, D.G., 1990, *Shell Pavement Design Manual*, Shell International Petroleum Company, London

10. Kerbs, R.D., and Walker, R.D., 1987, *Highway Material*, MC. Graw Hill Book Company, USA
11. Lantip, S., 1995, Penggunaan Aspal Ekstrak Asbuton Sebagai Bahan Ikat Pada Campuran Beton Aspal, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
12. The Asphalt Institute, 1974, *Mix Design Method for Asphalt Concrete and Other Hot Mix Types*, The Asphalt Institute Manual Series No.2 (MS-2), March, 1974
13. Dalimin, 1990, Pelaksanaan Perkerasan Jalan Konstruksi Asbuton, Lestari, Jakarta
14. Agus Iqbal Manu, 2000, Perencanaan dan Batasan-Batasab HRS di Indonesia, PT. Medisa, Jakarta
15. Bina Marga, 1990, Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta

