

DAFTAR PUSTAKA

1. ----, 1983, **PETUNJUK PELAKSANAAN LATASTON**, No.12/PT/B/1983, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
2. ----, 1987, **PETUNJUK PELAKSANAAN LASTON**, No.13/PT/B/1987, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
3. ----, 1994, **PANDUAN PRAKTIKUM JALAN RAYA**, Laboratorium Jalan Raya Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
4. C.P. Come & Associates LTD, 1986, **CENTRAL QUALITY CONTROL AND MONITORING UNIT**, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
5. Ishai Ilan and Craus Joseph, 1977, **EFFECT OF THE FILLER ON AGGREGATE-BITUMINOUS MIXTURES**, Proceedings Association of Asphalt Paving Technologists, Asphalt Paving Technology.
6. I Gede Deddy K.A, 1994, **PENDEKATAN PENGARUH PENGGUNAAN FLY ASH SEBAGAI FILLER TERHADAP KARAKTERISTIK CAMPURAN HRS**, UGM, Yogyakarta.
7. Ign. Rudy Haryono, 1998, **PENGARUH PENGGUNAAN KAPUR DALAM CAMPURAN HRS B TERHADAP CAMPURAN BERBAGAI KADAR ASPAL**, UGM, Yogyakarta.
8. Kerb and Walker, 1971, **HIGHWAY MATERIAL**, Mc Grow-hill Book Company, Virginia Polytechnic and State University, USA.

9. Murdagama dan Nugroho P. Agung, 1999, **CAMPURAN BETON ASPAL ANTARA ASBUTON B-20 DAN AC 80/100 DAN BAHAN TAMBAH PC SEBAGAI FILLER MENGGUNAKAN UJI MARSHALL**, UII, Yogyakarta.
10. Oglesby Clarkson H. dan Hicks Gary R, 1996, **TEKNIK JALAN RAYA**, Jilid 2, Edisi ke IV, Erlangga, Jakarta.
11. Sukirman Silvia, 1992, **PERKERASAN LENTUR JALAN RAYA**, Nova, Bandung.
12. Swamy, R.N, 1986, **CONCRETE TECHNOLOGY AND DESIGN CEMENT REPLACEMENT MATERIAL**, Volume 3, Reader in Civil and Strukture Engineering University of Sheffield, USA.
13. Suprpto TM, 1994, **BAHAN DAN STRUKTUR JALAN RAYA**, Yogyakarta.
14. The Aspalt Institute, 1983, **ASPALT TECHNOLOGY AND CONSTRUCTION PRACTICES**, Educational Series No.1 (ES-1), Second Edition, USA.
15. The Aspalt Institute, 1974, **MIX DESIGN METHODS FOR ASPALT CONCRETE**, Manual Series No.2 (MS-2), Fourth Edition, USA.
16. Yusup Tri W, 1995, **PENGARUH PENGGUNAAN ABU SEKAM PADI SEBAGAI FILLER TERHADAP KARAKTERISTIK CAMPURAN EMULSI BERGRADASI RAPAT (CEBR)**, UGM, Yogyakarta.