

DAFTAR PUSTAKA

1. American Association of State Highway and Transportation Officials (1982), *Standard Specifications for Transportation Materials and Methods of Sampling and Testing*, Part II, Thirteenth Edition, Washington, D.C.
2. American Society for Testing and Materials (1994), *Annual Book of ASTM Standards*, Construction, Philadelphia, PA.
3. Departemen Pekerjaan Umum (1990), *Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
4. Departemen Pekerjaan Umum (1987), *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Beton Aspal (Laston) untuk Jalan Raya*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
5. Derucher, K.N. and G.P.Korfiatis (1988), *Materials for Civil and Highway Engineers*, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
6. Standar Nasional Indonesia (2002), *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall*, Badan Standardisasi Indonesia, Jakarta.
7. Sukirman, Silvia (1992), *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.
8. Susanto, Evelyne (2001), *Evaluasi Laboratorium Potensi Durabilitas Campuran Laston yang Mengandung Serbuk Ban Bekas, Tugas Akhir*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
9. Susilo, Budi Hartanto (1984), *Diktat Kuliah Perencanaan Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
10. The Asphalt Institute (1984), *Mix Design Methods for Asphalt Concrete*, Manual Series No.2 (MS-2), Lexington, KY.
11. Walpole, Ronald E. (1982), *Pengantar Statistika (terjemahan)*, Edisi ke-3, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
12. Wardhani, Laksmi Wisnu (2002), *Perbandingan Durabilitas Campuran Beton Aspal Bergradasi Rapat dan Bergradasi Senjang, Tugas Akhir*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.