

DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO, 1993, *Guide For Design of Pavement Structure*, Washington DC.
2. Andrianto, E., 2002, *Studi Penggunaan Pasir Pantai Sebagai Bahan Pengganti Fraksi Agregat Halus Untuk Lapis Tipis Aspal Beton*, Tugas Akhir, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
3. Budiyo., 2004, *Statistika untuk Penelitian*, Sebelas Maret University Press, Surakarta.
4. British Standards Institution, 1985, *Specification for Constituent Material and Asphalt Mixture, Hot Rolled Asphalt for Roads and Other Paved*, BS 594, London.
5. British Standards Institution, 1973, *Rolled Asphalt (Hot Process) for Roads and Other Paved Areas*, BS 594, London.
6. Direktorat Jenderal Bina Marga, 1987, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) Untuk Jalan Raya No.13/ PT/ B/ 1987*, Departemen Pekerjaan Umum,
7. Direktorat Jendral Bina Marga, 2007, *Dokumen Spesifikasi Umum*, Departemen Pekerjaan Umum,
8. Djanasudirja, S, 1984, *Pengantar Mekanika Batuan*, Bandung.
9. Kementrian Permukiman Dan Prasarana Wilayah, 2001, *Badan Penelitian Dan Pengembangan Permukiman Dan Prasarana Wilayah, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Prasarana Transportasi, Spesifikasi Campuran Beraspal Panas*
10. Shell Bitumen, 1990, *Shell Bitumen Handbook*, Shell Bitumen, England
11. Sudjana, M. A., 1990, *Teknik Analisis Data Kualitatif*, Penerbit Tarsito, Bandung.
12. Sukirman, S., 2007, *Beton Aspal Campuran Panas*, Penerbit Granit, Jakarta.
13. Suroso, T. W., 1990, *Penelitian Peningkatan Mutu Aspal Dengan Polimer Dalam Negeri Untuk Jaringan Prasarana Jalan Wilayah: Laporan Penelitian Puslitbang Jalan dan Jembatan*. Bandung

14. Suroso, T. W., 1995, *Peningkatan Kinerja Campuran Beraspal Dengan Karet Alam dan Karet Siatetis*. Laporan Penelitian Puslitbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
15. The Asphalt Institute, 1979, *Mix Design Methods for Asphalt Concrete and Other Hot Mixes Types*, Manual Series No.2 (MS-2), College Park, Maryland.
16. Walpole, Ronald E dan Raymond H Myers., 1986, *Ilmu Peluang Dan Statistika Untuk Insinyur Dan Ilmuwan*, Edisi ke-4, Penerbit ITB., Bandung.