

DAFTAR PUSTAKA

1. Bina Marga, 1983, Petunjuk Pelaksanaan Lapis Tipis Aspal Beton (Lataston), Departemen Pekerjaan Umum Direktorat jendral Bina Marga, Jakarta.
2. Bina Marga, 1988, Aspal Campuran Panas dengan Durabilitas Tinggi, *Central Quality Control and Monitoring Unit*, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
3. Budiharto & Laisyna Astivani Aryza, 2001, Studi Komparasi Antara Abu Vulkanik Dengan Abu Batu Sebagai *Filler* Dalam Campuran HRS B, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
4. Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga 1976, Manual Pemeriksaan bahan jalan.
5. Doddy Setia Nugraha, 1987, Batuan dan Mineral, Penerbit Nova, Bandung.
6. Haryadi Jamal, Pasir Gunung Merapi Diekspor ke Jepang, Kompas, www.kompas.com, 11 oktober 2006.
7. Kurniawan Hardika Putra dan Fatkhurrizal Kurniawan, 2005, Komparasi Laston Bergaregat Halus Pasir Sungai Kuning Hulu Dan Hilir Terhadap Laston Bergaregat Halus Clereng Kulon Progo Dengan Menggunakan Metode *Marshall*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
8. Marjohan, 1999, *LABORATORY PERFORMANCE OF KALI KRASAK AND KALI PROGO AGGREGATES IN ASPHALT CONCRETE MIX*, Thesis Departemen Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung, www.ganesha.digital.library.com, 14 September 2006
9. Robert D Kerbs & Richard, D, Walkers, 1971, *Highway Material*, Mc. Graw Hill Book Company, USA.
10. Silvia Sukirman, 2003, Beton Aspal Campuran Panas, Penerbit Granit, Jakarta.
11. Silvia Sukirman, 1999, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Penerbit Nova, Bandung.
12. Soeprapto Totomiharjo, 1994, Bahan dan Struktur Jalan Raya, BPTS UGM.

13. Syahrudin dan Syehdani Thamrin, 2003, Pengaruh Variasi Agregat Terhadap Karakteristik Campuran HRS-B, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.

