

DAFTAR PUSTAKA

1. Anita Handayani Putri dan Andi Triwijaya M.N., 2004, *Penelitian Tentang Pengaruh–Pengaruh Jenis Filler dan Temperatur Terhadap Modulus Kekakuan Resilien Campuran Panas Aspal Beton*, Tugas Akhir (Tidak dipublikasikan), Jurusan Teknik Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang.
2. Anonim, 1974, *Standart Specifications for Transportation Materials and Methods Sampling And Testing*, American Of State Highway And Transportation Officials, Part II Tests, *The American Association Of State Highway And Transportation Officials 341 National Press Building*, Washington DC, USA.
3. Budy kusnadi dan Aji Setiawan, 1995, *Penelitian Laboratorium Pengaruh Penggunaan Limbah Karbid Sebagai Filler Terhadap Perilaku Campuran Beton Aspal*, Tugas Akhir (Tidak dipublikasikan), Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
4. Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat jendral Bina Marga, 1987, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) Untuk Jalan Raya SKBI-2.4.26.1987*, Badan Penerbit PU Jakarta.
5. Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat jendral Bina Marga, 1988, *Manual Supervisi Lapangan Untuk Staf Pengendalian*.
6. Direktorat Jenderal Pertambangan Umum Pusat Pengembangan Mineral, 1992, Direktorat Produsen Bahan Galian Industri di Indonesia.
7. Kerbs RD and Walker RD, 1971, *Highway Materials, McGraw Hill Book Company, Virginia Polytechnic Institute and State University, USA*.
8. Laboratorium Jalan Raya Jurusan Teknik Sipil Undip 1991, *Panduan Praktikum Jalan Raya*, Semarang.
9. Silvia Sukirman, 1999, *Pekerjaan Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
10. Silvia Sukirman, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Penerbit Granit, Bandung.

11. Supriatna Suhala dan M. Arifin, 1997, *Bahan Galian Industri, Pusat Penelitian dan Teknologi Mineral.*