

DAFTAR PUSTAKA

- AASTHO, 1998, *Standard Specification for Transporasi Material and Methods of Sampling and Testing*, Part I. Specification 13 th Edition, USA.
- Alamsyah, A. A., 2006, *Rekayasa Jalan Raya*, Edisi Revisi , Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- American Society for Testing of Material, 1982, *Annual Book of ASTM Standards*, Vol. 04-03.
- Asphalt Institute, 1983, *Mix Design Methods For Asphalt and Other Hot- Mix Types*, Manual Series no. 22, second edition, Kentucky.
- Asphalt Institute, 1997, *Mix Design Methods For Asphalt and Other Hot- Mix Types*, Manual Series no. 2, second edition, Kentucky.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2007, *Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan*, Pusat Litbang Prasarana Transportasi. Badan Penelitian dan Pengembangan. Jakarta.
- Djalante, S., 2005, *pengaruh cooper slag sebagai pengganti agregat halus terhadap karakteristik mekanis beton aspal*. Thesis, MSTT –UGM, Yogyakarta (Tidak Dipublikasikan).
- Kreb, D.R. and Walker, D.R., 1971, *Higway Material*, McGraw Hill Book Company, USA.
- Kurniadji dan Nono, 2006, *Spesifikasi dan Produksi Asbuton*, Pusat Litbang Prasarana Transportasi. Badan Penelitian dan Pengembangan. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Kusumawati, A, dkk, 2000, *Kinerja Campuran Beton Aspal yang Menggunakan Serbuk Ban Bekas sebagai BahanTambah Aspal*, Simposium - 4, FSTPT, Denpasar, Bali.
- Sentosa, L, 2000, *Kinerja Laboratorium Ccampuran Hot Rolled Asphalt dengan Abu Sawit sebagai Filler*, Simposium - 4, FSTPT, Denpasar, Bali.
- Suparma, L.B., 1993, *Tinjauan Nilai Kekuatan Campuran Aspal pada Campuran HRS pada Berbagai Kadar Aspal*, Forum Teknik. 1 Agustus 1993, No. II, FT UGM, Yogyakarta.
- Suparma, I.B., 2007, *Bahan Lapis Keras*, Bahan Kuliah Magister Teknologi Bahan Bangunan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan BGA (Button Granular Asphalt) Sebagai bahan pengganti Agregat halus pada campuran HRS-WC secara Laboratorium

PRAWIRA, Abdi, Dr. Ir. Latief Budi Suparma, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Suparma, L.B., 2001, *The Use of Recycled Waste Plastic in Bitumous Composite*, *Phd.Thesis, Unpublished*, The University of Leeds, UK.

Totomiharjo, S., 1994, *Bahan dan Struktur Jalan Raya*, Biro Penerbit, KMTS JTS, FT UGM, Yogyakarta.