

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1993, Guide for Design of Pavement Structures, Published by the American Association of State Highway and Transportation Officials, Washington, D.C,
- Anas, Tahir, 2009. Karakteristik Campuran Beton Aspal (ACWC) Dengan Menggunakan Variasi Kadar Filler Abu Terbang Batu Bara. Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2007, Rancangan Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan Divisi VI Perkerasan Beraspal, Edisi April 2007, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Kamaluddin Andi, 2004, Kinerja Campuran Beraspal Panas (Asphalt Concrete Wearing Course) Menggunakan Jenis Filler Berbeda, Skripsi, Universitas Tadulako, Palu.
- Patrick, A. (2003). Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Beton. *Dimensi Teknik Sipil*, 5(2), 75– 81.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tentang Jalan. (2006).
- SNI 03-1968. (1990). Metode Pengujian tentang Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar.
- SNI 03-1969. (1990). Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.
- Sulistiono Djoko, Tinjauan Teknis Penggunaan Abu Batu Bara sebagai filler Campuran Asphalt Treated Base (ATB), 2002, Makalah Teknik Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia, Jakarta
- Sukirman, Silvia, 1999, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Penerbit Nova, Bandung.

Tahir Anas, 2009, Karakteristik Campuran Beton Aspal dengan Menggunakan Kadar Filler Abu Terbang Batu Bara, Smartek, <http://jurnal.untad.ac.id>

Wardani, S. P. R. (2008). Pemanfaatan Limbah Batubara (Fly Ash) untuk Stabilisasi Tanah Maupun Keperluan Teknik Sipil lainnya dalam Mengurangi pencemaran lingkungan.

