

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus, SNI 03-1969-1990.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar, SNI 03-1969-1990.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, Metode Pengujian Berat Jenis Aspal, SNI 03-2441-1991.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, Metode Campuran Aspal Dengan Alat Marshall, SNI 03-1970-1990.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, Metode Pengujian Daktilitas Bahan-Bahan Aspal, SNI 03-2432-1991.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, Metode Pengujian Kadar Air Agregat, SNI 03-1969-1990.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles, SNI 03-2417-2008.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, Metode Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen, SNI 03-2456-1991.
- Departemen Pekerjaan Umum, Spesifikasi Umum Bina Marga, Divisi 6, Metode Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar, 2010.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, Metode Pengujian Titik Lembek aspal, SNI 03-2434-1991.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, Metode Pengujian Titik Nyala Dan Titik Bakar Aspal, SNI 03-2434-1991.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, Metode Pengujian Kadar Bitumen Asbuton, SNI 03-3640-1994.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, Bahan Aditif Untuk Perkerasan Aspal, Revisi SNI 03-1737-1989.

Direktorat Jendral Bina Marga, Petunjuk Teknis Bahan Konstruksi Bangunan Dan Rekayasa Sipil, Pemanfaatan Asbuton Butir Dalam Campuran Beraspal Panas, No.06/BM/2008.

Direktorat Jendral Bina Marga, Petunjuk Teknis Bahan Konstruksi Bangunan Dan Rekayasa Sipil, Pedoman Pemanfaatan Asbuton, No.001/BM/2006.

Patricia Gloria, 2012, Skripsi, Analisis Pengaruh Penambahn BGA Dan Polimer SBS Terhadap Sifat Agregat Dan Aspal Dari Campuran Aspal Panas, Universitas Indonesia Depok.

Putrowijoyo Rian, 2006, Tesis Kajian Laboratorium Sifat Marshall Dan Durabilitas AC-WC Dengan Membandingkan Penggunaan Antara Semen Portland Dan Abu Batu Sebagai Filler, Universitas Diponegoro Semarang.

Laboratorium Rekayasa Jalan, 2001, Modul Kuliah Edisi Perdana, Institut Teknologi Bandung.

Sukirma Silvia, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Granit, Jakarta.

Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Bisnis*, Alfabeta, Bandung.

[http://www.bataviase.co.id/PU Dukung Penggunaan Asbuton/06 Aug 2010](http://www.bataviase.co.id/PU_Dukung_Penggunaan_Asbuton/06_Aug_2010).

<http://www.gloopic.net/berita/idtsvA9u3xt15VQF>.

