

## DAFTAR PUSTAKA

AASHTO T 245-97 (ASTM D 1559-76). Resistance Plastic of Bituminous Mixtures Using Marshall Apparatus. American Society for Testing and Materials.

Anonim, 1991. SNI 06-2489-1991, Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall, Badan Standar Nasional Jakarta.

Anonim, 2011. SNI 4798:2011, Spesifikasi Aspal Emulsi Kationik, Badan Standar Nasional Jakarta.

Anonim. RSNI T-01-2005 Pengujian Indeks Kepipihan dan Kelonjongan.

Anonim. SNI 03-1968-1990 Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar dan Agregat Halus.

Anonim. SNI 03-1971-1991 Pengujian Kadar Air Agregat Halus.

Anonim. SNI 03-2417-1991 Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles.

Anonim. SNI 03-2439-1991 Pengujian Kelekatan Agregat terhadap Aspal.

Anonim. SNI 03-2816-1992 Pengujian Kadar Organik Pasir.

Anonim. SNI 03-4428-1997 Metode Pengujian Agregat Halus atau Pasir yang Mengandung Bahan Plastik dengan Cara Setara Pasir.

Anonim. SNI 03-4804-1998 Pengujian Rongga Udara dalam Agregat.

Anonim. SNI 03-6441-2000 Pengujian Viskositas Aspal Minyak dengan Alat Brook field Termosel.

Anonim. SNI 06-2432-1991 Pengujian Daktilitas Aspal.

Anonim. SNI 06-2433-1991 Pengujian Titik Nyala Aspal.

SNI 06-2434-1991 Pengujian Titik Lembek Aspal.

SNI 06-2438-1991 Pengujian Kelarutan Aspal dalam  $C_2HCl_3$ .



Anonim. SNI 06-2440-1991 Pengujian Kehilangan Berat Aspal.

Anonim. SNI 06-2441-1991 Pengujian Berat Jenis Aspal.

Anonim. SNI 06-2456-1991 Pengujian Penetrasi Aspal.

Anonim. SNI 1969-2008 Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar.

Anonim. SNI 1970-2008 Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus.

BPS Kab Muna, 2016, Kabupaten Muna Dalam Angka Tahun 2015, Proyek Kerjasama  
Bappeda Kabupaten Muna dan BPS Kab. Muna.

Dirjen Bina Marga Kemen PU RI, 2010, Divisi 6 Pekerjaan Aspal, Spesifikasi Umum  
2010 (Revisi 3), Jakarta

DPU, 2006, Pemanfaatan Aspal Buton Buku 3: Campuran Beraspal Panas dengan  
Asbuton Olahan, Pedoman Konstruksi dan Bangunan No. 001-03/BM/2006, Dirjen  
Bina Marga, Jakarta.


Manual Pekerjaan Campuran Beraspal Panas Buku 1, 2006, Departemen Pekerjaan  
Umum.

Nyoman Suaryana, (2008). Penelitian Pemanfaatan Asbuton Butir di Kolaka Sulawesi  
Tenggara-Indonesia.

Pedoman Pemanfaatan Asbuton Buku 1, 2006, Departemen Pekerjaan Umum.




# Lampiran



NO	FOTO	KETERANGAN
1		Penyiapan Bahan Dan Alat
2		Proses pencampuran agregat dan pemanasan aspal





<p>3</p>		<p>Penambahan Bahan Tambah Plastik Minuman kemasan yang telah dicacah</p>
<p>4</p>		<p>Memasukkan Aspal pada Agregat</p>



5		Proses Pencampuran
6		Proses pengukuran Suhu campuran sebelum pemadatan

7		Proses pembuatan benda uji/Pemadatan
8		Proses pengeluaran benda uji dari mould dengan dongkrak hidrolik( ejektor)

<p>9</p>		<p>Perendaman benda uji</p>
<p>10</p>		<p>Timbang dalam air</p>

11		Proses SSD
12		Pemasangan benda uji untuk pengujian stabilitas



<p>13</p>		<p>Pemasangan benda uji untuk pengujian stabilitas</p>
<p>14</p>		<p>Pengujian stabilitas menggunakan mesin UTM</p>