

DAFTAR PUSTAKA

- 
- [1] Laboratorium Transportasi dan Jalan Raya. 2014. “*pedoman praktikum perencanaan perkerasan jalan*”. Jurusan teknik Sipil Universitas Andalas, Padang.
- [2] Mashuri dan Batti, 2011, *Pemanfaatan Material Limbah Pada Campuran Panas, Makalah Ilmiah Teknik Sipil Mektek*, Fakultas Teknik, Universitas Tadulako, Palu.
- [3] Bina Marga. *Spesifikasi Umum 2010*. Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum.
- [4] Kementerian Pekerjaan Umum, *Spesifikasi Umum 2010 Divisi 6 revisi 3 Perkerasan Aspal*, Jakarta, 2010.
- [5] Sulchan , Mohammad & Nur, Endang, 2007. *Keamanan pangan kemasan plastik dan styrofoam*.
- [6] Sukirman S, *Beton Aspal Campuran Panas*, Granit, Jakarta, 2003.
- [7] Hendarsyin, Shirley. 2000. “*Perencanaan Teknik Jalan Raya*”. Poli Teknik Negeri Bandung Jurusan Teknik Sipil, Bandung.
- [8] Sukirman S, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung, 1999.
- [9] SNI 1970-2008 “Berat Jenis dan penyerapan agregat kasar”
- [10] SNI 1969-2008” Berat Jenis dan penyerapan agregat halus”
- [11] SNI-06-2439-1991 “Berat isi agregat”
- [12] SNI 06-2441-1991” kelekatan agregat terhadap aspal”

[13] SNI-06-2439-1991“kelekatan aspal pada batuan”

[14] SNI-2417-2008 “Keausan Agregat dengan Mesin *Los Angeles* ”

[15] SNI 03-4426-1997 “Pemeriksaan Kekuatan Agregat Terhadap
Tumbukan”

[16] SNI 06- 2440-1991” Kehilangan Berat aspal)

[17] SNI 06-2433-1991” Titik Nyala dan Titik Bakar aspal)

[18] SNI-06-2441-1991” Berat Jenis Bitumen”

[19] SNI 03-2439-1991” Kekatan Aspal pada Batuan”

[20] SNI-06-2434-1991” Titik Lembek Aspal”

[21] SNI 06-2456-1991” Penetrasi Bahan Bitumen”

[22] InfoPOM , 2008. Kemasan Polistirena Foam styrofoam.

