

- Anonim. Teknik Lalu Lintas dan Perkerasan Jalan Raya. Program Diploma.
- ASTM. 2001. *Standart Test Method For Effect Of Water On The Cohesion Of Compacted Bituminous Mixtures*. American Society For Testing, And Materials, Annual Book Of ASTM Standart, ASTM D1075-94, West Conshohocken, PA, 04, p 241
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Metode pengujian jumlah bahan dalam agregate yang lolos saringan nomor 200 (0,0075 mm)*, SNI 03-4142-1996. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Campuran Perkerasan Beraspal*, SNI 03-6819-2002. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. *Cara Uji Ketahanan Campuran Beraspal Panas Terhadap Kerusakan Akibat Rendaman*, SNI 6753-2015. Jakarta
- Bina Marga. 2009. *Pedoman Pelaksanaan Campuran Beraspal Panas*
- Bina Marga. 1995. *Manual Pemeliharaan Untuk Jalan Nasional Dan Jalan Propinsi*. Jakarta
- Dallas, And JonEpps. 2001. *The Benefits Of Hydrated Lime In Hot Mix Asphalt*. National Lime Association. Arlington
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton Untuk Jalan Raya*. SKBI – 2.4.26.1987
- Departemen Pekerjaan Umum. 2007. *Pedoman Pelaksanaan Lapis Campuran Beraspal Panas*, PRT/M/2007. Jakarta
- Leann. Kerusakan Pada Perkerasan Aspal. Slide Serve. <http://www.slideserve.com/leann/kerusakan-pada-perkerasan-aspal>. (Diakses 3 September 2014)
- Maharani, A. 2014. *Pembuatan Mikroenkapsulasi Dengan Bahan Peremaja Minyak Tanah Dan Solar*. Universitas Gadjah Mada
- Sukirman, S., 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit NOVA, Bandung.
- Sukirman, S., 1995, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit NOVA, Bandung.
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung



**PENGUJIAN POTENSI STRIPING BETON ASPAL DENGAN MENGGUNAKAN MIKROENKAPSULASI  
BAHAN ISI MINYAK TANAH  
DAN FILLER SEMEN**

Sukirnas,  
GADJAH MADA  
Indonesia

RIDQ PRATAMA A.A., Ir. Heru Budi Utomo, MT  
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Jakarta : Yayasan Obor

Haryanto, I., Hidayat, N., 2002. *Bahan Ajar Jalan Raya II PPTS SV UGM*, Yogyakarta.

Sulistya, B. 2016. *Pengujian Potensi Stripping Beton Aspal Berdasarkan SNI 6753 :  
2015*. Universitas Gadjah Mada