

DAFTAR PUSTAKA

Aravind,K. and Animesh Das, Pavement Design with Central Plant Hot-Mix Recycled Asphalt Mixes, *Construction and Building Materials*. 2007

Audrey Copeland, *High Reclaimed Asphalt Pavement Use*. 2011.

Balitbang, *Recycling (Teknologi Daur Ulang Perkerasan Jalan)*, [litbang.pu.go.id/ recyclingteknologi-daur-ulang-perkerasan jalan](http://litbang.pu.go.id/recyclingteknologi-daur-ulang-perkerasan-jalan), 2012.

Danny Kelana Girry, *Karakteristik Daya Dukung Material RAP (Reclaimed Asphalt Pavement) Sebagai Bahan Daur Ulang Perkerasan Jalan*, 2010.

Direktorat Jendral Bina Marga, *Spesifikasi Umum 2010 (Revisi 3) Divisi 6*, 2010.

Eka putri, Elsa dkk. Padang, 2015.”*Using Oil Palm Shell Aggregat (OPSagg) for Flexible Pavement*”.

Eka putri, elsa dan Puja Perdana. Padang. 2016.”*Properties of Bitumen Containing Powdered Gondurukem Rubber Additives*”.

Jason Harington. 2005. *“Recycled Roadways”*. Federal Highway Administration Research and Technology.

Hasan Kurniawan, Fuad. September. 2014. *Pengaruh Tumpahan Bahan Bakar Minyak dan Oli Terhadap Kinerja Lataston-WC dengan Menggunakan Marshall*, Palembang.

Hassan, Rayya, *Feasibility of Using High RAP Contents in Hot Mix Asphalt*, Swinburne University of Technology, Melbourne. 2009

Hengki Wahyu Mustika N.A. dengan judul “Observasi Karakteristik Marshall Pada Asphalt Concrete Campuran Panas Dengan RAP”, 2009.

Hengki Wahyu Mustika N.A, *Observasi Karakteristik Marshall Pada Campuran Panas dengan RAP*, 2009.

<http://txdotsanantonio.blogspot.co.id>

Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi, *Perkerasan Aspal Jalan Daur Ulang (Recycling)*, 2013.

Nanang Tri Pamungkas, *Kajian Kuat Tekan Pada Asphalt Concrete Campuran Panas Dengan RAP*, 2009.

National Asphalt Pavement Association, *Hot Mix Asphalt Materials, Mixture Design, and Construction*, NAPA Education Foundation, Maryland. 1996.

Sukirman Silvia, *Beton Aspal Campuran Panas*, Jakarta, 2010.

Sukirman, Silvia, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung, 1995.

Xiao, F, *Development of Fatigue Predictive Models of Rubberized Asphalt Pavement (RAP) Mixtures*, Dissertation, 2006.

