

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, E. 2010. *Kajian Kuat Tekan Terhadap Karakteristik Aspal Beton Pada Campuran Hangat Dengan Modifikasi Agregat Baru- Rap Dan Aspal Residu Oli*. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Asli, H. Ahmadinia, E. dan Zargar M. 2012. *Investigation On Phisycal Properties Of Waste Cooking Oil-Rejuvenated Bitumen Binder*. Penelitian. University of Malaya. Malaysia
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2010. *Spesifikasi Umum Edisi 2010 Rev 3 Divisi 6*. Penerbit Bina Marga. Jakarta
- Laksmi, NN. 2016. *Pengaruh Bahan Peremaja Terhadap Sifat Penuaan Aspal*. Tugas Akhir. (Tidak Diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Nono. 2016. *Pengaruh Bahan Peremaja Terhadap Kinerja Campuran Beraspal Panas Bergradasi Menerus Menggunakan Daur Ulang Perkerasan Beraspal (The Influence Of Rejuvenator On Continuous Graded Hot Mixed Asphalt Performance Using Reclaimed Asphalt Pavement)*. Puslitbang Jalan dan Jembatan. Bandung
- Setiyawan, YT. 2014. *Konstruksi Lapis Perkerasan AC-WC Daur Ulang Diperkuat Dengan Geogrid Pra-Tegang*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Strategic Highway Research Program (SHRP) A-407*. 1994. *The Superpave Mix Design Manual for New Construction and Overlays*. Strategic Highway Research Program National Research Council. Washington
- Sumantri, B. Santiko, H. Djakfar, L. Bowoputro, H. *Pengaruh Bahna peremaja oli bekas dan solar terhadap karakteristik marshall perkerasan daur ulang dengan asbuton*. Penelitian. Universitas Brawijaya. Malang
- Vanessa, MC. Bouta, JMF. 2017. *Analisis Jumlah Minyak Bekas Pakai Yang Dihasilkan Masyarakat Di Wilayah Jabodetabek*. Tugas Akhir. Universitas Surya. Banten
- Sukirman, S., 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, S. 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Suroso, AS. 2013. *Kualitas Minyak Goreng Habis Pakai*. Ditinjau dari Bilangan Peroksida, Bilangan Asam dan Kadar Air. Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan, Badan Litbangkes, Kemenkes RI. Jakarta.

- Pradipta, W. 2010. Karakteristik permeabilitas pada aspal beton campuran hangat untuk campuran antara agregat baru-*reclaimed asphalt pavement* dan aspal-residu oli. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Permana, IGBM. 2015. Analisis Penggunaan *Reclaimed Asphalt Pavement(Rap)* Sebagai Bahan Campuran Aspal Dingin Bergradasi Terbuka Dengan Menggunakan Aspal Emulsi Jenis Kationik. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh November . Surabaya.
- Kasan, M. 2009. Karakteristik Stabilitas Dan Stabilitas Sisa Campuran Beton Aspal Daur Ulang. Mektek. Palu.
- Qiu, Y. Hussain, A. 2013. Effect of Reclaimed Asphalt Pavement on the Properties of Asphalt Binders. *Journal. Procedia Engineering* 54 (2013) 840 – 850. China.
- Eko, W. Susilowati, A. 2015. Pemanfaatan Hasil Pengupasan Aspal Untuk Daur Ulang Campuran Beton Aspal. *Jurnal. Politeknologi* Vol. 14 No. 1. Jakarta.
- O' Sullivan, KA. 2011. Rejuvenation of Reclaimed Asphalt Pavement (RAP) in Hot Mix Asphalt Recycling with High RAP Content. *Master Theses. (Unpublished)*. Worcester Polytechnic Institute. Massachusetts