

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2006, Modul Praktikum Mekanika Tanah 1, Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Astuti, 2015, *Analisa Pengaruh Bahan Tambah Kapur Terhadap Karakteristik RAP (Reclaimed Asphalt Pavement)*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Cahyo.P, 2013, *Investigasi Karakteristik RAP Artifisial*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Danny Kelana Girry, 2010, *Karakteristik Daya Dukung Material RAP (Reclaimed Asphalt Pavement) Sebagai Bahan Daur Ulang Perkerasan Jalan*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2010, Spesifikasi Umum Divisi 6 (revisi 3), Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2002). *Mekanika Tanah 1*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kandhal Prithvi Singh, V.K Sinha and A. Veeraragavan, 2008, *A Critical Review Of Bituminous Paving Mixes Used In India*, Paper No.541, India.
- Purnomo.W, 2010, *Karakteristik Kepadatan dan CBR Material RAP (Reclaimed Asphalt Pavement) Dengan Proses Pencampuran Hangat*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sridhar R dkk, 2007, *Effect of Gradation and Compactive Effort on the properties of dense bituminous macadam mixes*, Central Road Research Intitude, New Delhi.
- Standar Nasional Indonesia-1743. (2008). *Cara Uji Kepadatan Berat Untuk Tanah*. Badan Standarisasi Nasional
- Sukirman.S, 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman.S, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*. Penerbit Granit, Jakarta.

- Sunarjono, S., 2006, Evaluasi Engineering Bahan Perkerasan Bahan Perkerasan Jalan Menggunakan RAP dan Foamed Bitumen. Jurnal Eco Rekayasa Vol. 2 No 2 September 2006, Magister Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- S Sunarjono, DK Giri, W Purnomo, R Renaningsih, 2012, *Characteristics of Reclaimed Asphalt Pavement as a Road Preservation Recycling Material*. Jurnal Dinamika Teknik Sipil, Volume 12 No. 3, September 2012, Prodi Teknik Sipil UMS, Surakarta.
- Sri Sunarjono, Musclih Hartadi Sutanto, Wahyu Widiasmoro, Agus Riyanto, Aliem Sudjatmiko, 2012. *Studi Prosedur Pematatan Material Asphalt Concrete (AC) Menggunakan Alat Pematat Roller Slab (APRS)* , Seminar Nasional Teknik Sipil 2012, Prodi Teknik Sipil UMS, Surakarta.
- Sunarjono, S. Riyanto, A., & Absori, 2012, *Rekayasa pemanfaatan Reclaimed Asphalt Pavement Untuk Preservasi Konstruksi Jalan*. Simposium Nasional Ke-11 RAPI 2012, ISSN : 1412-9612 , Universitas Muhammadiyah Surakarta, <http://hdl.handle.net/11617/3777>
- Sunarjono, S., Astuti, W., W., Sutanto, M., H., 2015, *Karakteristik Bahan Reclaimed Asphalt Pavement (RAP) Ruas Jalan Pantura Jawa*. Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT) 3 2015, ISSN: 2339-028X, Makassar.
- Sunarjono, S., Hidayati, N., 2016, *Sepuluh Tahun Hasil Penelitian Bahan Reclaimed Asphalt Pavement di Pusat Studi Transportasi UMS*. The 3rd University Research Colloquium (URECOL) 2016, LPPM STIKES Muhammadiyah Kudus, <http://hdl.handle.net/11617/6930>.