

## DAFTAR PUSTAKA

- Girry, 2010, “Karakteristik Daya Dukung Material *RAP (Reclaimed Asphalt Pavement)* Sebagai Bahan Daur Ulang Perkerasan Jalan”, Surakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ipakadar, 2014. *Mana Asam? Mana Basa?*. <https://ipakadar.wordpress.com/2014/3/21/mana-asam-mana-basa/>
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2010, Spesifikasi Umum 2010, Direktorat Jendral Bina Marga.
- Mustika, 2009, “Observasi Karakteristik *Marshall* Pada *Asphalt Concrete* Campura Panas Dengan *RAP*”, Surakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pamungkas, 2009, “Kajian Uji Kuat Tekan Pada *Asphalt Concrete* Campuran Panas Dengan *RAP*”, Surakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Pramudyo, 2013, “Investigasi Karakterik *RAP* Artifisial”, Surakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sari, 2014, “Analisa Lendutan dan Model Retak Lapis Perkerasan AC/WC Daur Ulang Yang Diperkuat Geogrid Pra-Tegang”, Surakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setyawan, 2014, “Konstruksi Lapis Perkerasan AC/WC Daur Ulang Diperkuat Dengan Geogrid Pra-Tegang”, Surakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sunarjono, S, 2006, *Evaluasi Engineering Bahan Perkerasan Jalan Menggunakan RAP dan Foamed Bitumen*, Jurnal, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sunarjono, S, 2014, *Rekayasa Kepadatan dan Stabilitas Campuran RAP Menggunakan Teknologi Cold Mix Road Recycling Dalam Penanganan Kerusakan Ruas Jalan Pantura*.