

## DAFTAR PUSTAKA

- Arba'inisiah, E. W. 2014. *Karakteristik Lapis Aspal Beton (Laston) yang Menggunakan Mikroenkapsul Sebagai Agregat Halus dengan Bahan Peremaja Solar. Tugas Akhir*. Progam Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Atmojo, Susilo Tri. 2011. *Minyak Tanah (Kerosin) Chemistry 35*. <http://chemistry35.blogspot.co.id/2011/04/minyak-tanah-kerosin.html>. 19 Desember 2018 (10.42)
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2010. *Spesifikasi Umum Penyediaan Pekerjaan Konstruksi. Revisi 3*. Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta
- Subono, V.P. 2011. *Karakteristik Marshall Campuran Asphalt Concrete (AC) dengan Bahan Pengisi (Filler) Abu Vulkanik Gunung Merapi*. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- RSNI M-01-2003. *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall*. Pustran, Balitbang, Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta
- SNI 03-6894-2002. *Metode Pengujian Kadar Aspal Dari Campuran Beraspal dengan Cara Sentrifus*. Pusjatan, Balitbang, Kementerian Pekerjaan Umum. Bandung
- Annas, R.P. 2017. *Pengujian Potensi Stripping Beton Aspal dengan Menggunakan Mikroenkapsul Bahan Isi Minyak Tanah dan Filler Semen*. Tugas Akhir. Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Finishing Floor Hardener. 2016. *Apa itu Epoxy, Finishing Floor Hardener*. <http://www.finishingfloorhardener.com/2015/06/apa-itu-epoxy.html>. 19 Februari 2018 (10.25)
- Flysh Geost. 2016. *Jenis, Asal, dan Kegunaan Batu Alam (Pumice)*. *GeologiNesia*. <http://www.geologinesia.com/2016/05/jenis-asal-dan-kegunaan-batu-apung.html>. 19 Desember 2018 (11.25)
- Wicaksono, Dwi Dadang. 2015. *Analisis Fasilitas Pejalan Kaki Dengan Menggunakan metode Pedestrian Los Visual*. Yogyakarta.