

## DAFTAR PUSTAKA

- Almohanna, Ibrahim, *Sand Equivalent Value of Soils and Fine Aggregate*, <http://fac.ksu.edu.sa/ialmohanna>, April 2016
- Bina Marga, 2010 (Revisi 3), *Spesifikasi Umum*, Departemen Pekerjaan Umum Jendral Bina Marga, Semarang.
- Christady, Hary, 2011, *Perancangan Perkerasan Dan Penyelidikan Tanah*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Pers.
- Fatmawati, 2013, Karakteristik *Marshall* dalam Aspal Campuran Panas AC – WC Terhadap Variasi Temperatur Perendaman, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jurusan Teknik Sipil, 2001, Pedoman Penyusunan Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Lowe, J. S, 2009, *A Review Of New Zealand Specifications And Laboratory Test Methods For Fine Aggregate And Sand*, [jurnal%20inersia%20april%202012%20e1.pdf, April 2016](#)
- Puslitbang Prasarana Transportasi, 1997, *Metode Pengujian Agregat Halus atau Pasir yang Mengandung Bahan Plastik dengan Cara Setara Pasir*, Bandung.
- Rahmawati, Anita, 2015, Perbandingan Pengaruh Penambahan Plastik *High Density Polyethylene (HDPE)* dalam Laston – WC dan Lataston – WC terhadap Karakteristik *Marshall*, [https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6488/Paper\\_Anita%20Rahmawati.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6488/Paper_Anita%20Rahmawati.pdf?sequence=1&isAllowed=y), April 2016.
- Riyanto, A, 1996, *Diktat Jalan Raya III*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- SNI, 2008, *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, SNI 1969-2008, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI, 2008, *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, SNI 1970-2008, Badan Standarisasi Nasional.

- SNI, 1997, *Metode Campuran Aspal dengan Alat Marshall*, SNI 06-2489-1991, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standart Nasional Indonesia.
- SNI, 1997, *Metode Pengujian Agregat Halus Atau Pasir Yang Mengandung Bahan Plastik Dengan Cara Setara Pasir*, SNI 03-4428-1997, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standart Nasional Indonesia.
- Sukirman, Silvia, 1995, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Bandung: Nova.
- Sukirman, Silvia, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Granit: Nova.
- Supriatno, Agus, 2008, *Pemanfaatan Filler Tanah Liat pada HRS – B Ditinjau dari Karakteristik Marshall dan Durabilitas (Studi Kasus Tanah Liat di Pacitan)*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wahyono, Tri, 2015, *Pengaruh penambahan filler semen dan lama rendaman terhadap sifat durabilitas dan nilai struktural split mastic asphalt (SMA)*, [https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6245/2.%20SNTT 2015 submission 26%20Br1.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6245/2.%20SNTT%202015%20submission%2026%20Br1.pdf?sequence=1&isAllowed=y), April 2016.
- Widodo, Dian Cahyo, 2010, *Pengaruh Penambahan Filler Semen dan Lama Perendaman Banjir terhadap Karakteristik Campuran SMA*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.