

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga. 2014. *Spesifikasi Umum Direktorat Jendral Bina Marga Edisi 2010 Divisi 6 Revisi 3*. Kementerian Pekerjaan Umum, Republik Indonesia, Jakarta.
- Craus, J., Ishai, I., and Sides, A.,(1981). *Durability of Bituminous Paving Mixtures as Related to Filler Type and Properties Proceedings Association of Asphalt Paving Technologists*, Technicalsessions, February 16,17 and 18, Volume. 50, San Diego, California.
- Fatmawati, 2013 , *Karakteristik Marshall dalam Aspal Campuran Panas AC-WC terhadap Variasi Temperatur Perendaman*
- Gumilang, Damar, 2017, *Analisis Dampak Rendaman Air Tawar Terhadap Durabilitas dan Properties Marshall Pada Campuran Asphalt Concrete-Binder Course (AC-BC)*
- Puslitbang Prasarana Transportasi, 1997, *Metode Pengujian Agregat Halus atau Pasir yang Mengandung Bahan Plastik dengan Cara Setara Pasir*, Bandung.
- Riyanto, A, 1996, *Diktat Jalan Raya III*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Setiyawan, 2014, *Pengaruh Penuaan dan Lama Perendaman Terhadap Durabilitas Campuran Asphalt Concrete Wearing Course*
- 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, 1996, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Bandung: Nova.

Sukirman, Silvia, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas, Granit*: Nova.

Wahyono, 2015, Pengaruh Penambahan *Filler* Semen dan Lama Rendaman terhadap Sifat Durabilitas dan Nilai Struktural *Split Mastic Asphalt (SMA)*

<http://rizka98laili.blogspot.co.id/2015/07/laporan-praktikum-perendaman.html>

<http://susichems.blogspot.co.id/2007/07/keajaiban-sifat-sifat-air.html>

<http://www.belajarbagus.net/2015/03/pengertian-air.html>

https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6488/Paper_Anita%20Rahmawati.pdf?sequence=1&isAllowed=y

https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6245/2.%20SNTT_2015_submission_26%20Br1.pdf?sequence=1&isAllowed=y

<http://www.pavementinteractive.org/wp-content/uploads/2008/07/Mdevice.jpg>

<http://eprints.ums.ac.id/48063/23/naspub%20safira.pdf>

http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:7VK6wCaCfGUJ:eprints.ums.ac.id/27776/22/NASKAH_PUBLIKASI.pdf+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id

<http://em-ridho.blogspot.co.id/2012/01/laporan-praktikum-karakteristik.html>

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/viewFile/6862/6389>

http://eprints.ums.ac.id/27776/22/NASKAH_PUBLIKASI.pdf

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/viewFile/6862/6389>

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=377009&val=1013&title=PENGARUH%20TERENDAMNYA%20PERKERASAN%20ASPAL%20OLEH%20AIR%20LAUT%20YANG%20DITINJAU%20TERHADAP%20KARAKTERISTIK%20MARSHALL>

https://id.wikipedia.org/wiki/Air_laut

<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/43225/MTQ5MTgw/STUDI-KIMIAAIRTANAH-DANGKAL-UNTUK-DETEKSI-INTRUSI-AIR-LAUT-DI-PESISIR-KABUPATEN-REMBANG-PROPINSI-JAWA-TENGAH-TAHUN-2014-DAN-IMPLEMENTASINYA-UNTUK-PEMBELAJARAN-GEOGRAFI-DI-SMA-abstrak.pdf>

[http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/7612/babiii.pdf?sequence=10&isAllowed=y.](http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/7612/babiii.pdf?sequence=10&isAllowed=y)