

DAFTAR PUSTAKA

- 21376 SNI 15-2049. (2004). *Semen Portland*. Badan Standardisasi Nasional (BSN). 1-7.
- SNI 2432:(2011). *Cara Uji Penetrasi Aspal*. Badan Standardisasi Nasional (BSN). 9-17.
- SNI 06-2434:2011. (n.d.). *Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)*. Badan Standardisasi Nasional (BSN). 1-17.
<http://sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/sni-24342011.pdf>.
- American Society for Testing and Material (ASTM) D2170-10. (n.d.). *Method for Viscosity Bath*. Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- SNI 2432:2011.(n.d.). *Cara Uji Daktilitas Aspal*. Badan Standardisasi Nasional (BSN). 9.
- SNI 2433:(2011). *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal Dengan Alat Cleveland Open Up*. Badan Standardisasi Nasional (BSN). 1-18.
www.bsn.go.id.
- SNI 2441:2011. (n.d.). *Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras*. Badan Standardisasi Nasional (BSN). 1-9.
- American Society for Testing and Material (ASTM) C136:2012. (n.d.). *Metode Uji untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*. Badan Standardisasi Nasional (BSN). 1-24.
- SNI 1969:2016. (n.d.). *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standardisasi Nasional (BSN). 20.
- SNI 1970:2016. (n.d.). *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standardisasi Nasional (BSN). 1-12. <http://sni.litbang.pu.go.id/index.php?r=/sni/new/sni/detail/id/195>.
- SNI 19-3964-1995. (n.d.). *Cara Uji Berat Jenis Limbah Padat*. Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- SNI 06-2489. (1991). *Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall*. Badan Standardisasi Nasional (BSN). 1-7.
- Agus Setiobudi dkk. (2020) *Analisis Penambahan Limbah Bakaran Abu Ampas Tebu sebagai Filler Campuran Aspal AC WC*. Jurnal Deformasi. Vol. 5-2.
- Ruri Maskur dkk. (2014) *Pengaruh Segregasi Agregat Terhadap Karakteristik Marshall pada Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC)*. Naskah Publikasi Tugas Akhir.
- Taufan Firmansyah dkk. (2020). *Kualitas Paving Block dengan Campuran Limbah Popok Bayi Sebagai Alternatif Pemanfaatan Limbah Padat*. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Vol. 8.

- Anis Artiyani. (2010). *Pemanfaatan Abu Pembakaran Sampah sebagai Bahan Alternatif Pembuatan Paving Block*. Spectra. Vol. 8.
- Silvia Sukirman. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Silvia Sukirman. (2016). *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Oscar H. Kaseke dkk. (2015). *Kajian Kinerja Campuran Beraspal Panas Jenis Lapis Aspal Beton sebagai Lapis Aus Bergradasi Kasar dan Halus*. Jurnal Sipil Statik. Vol. 3.
- Fakhli. Sifat Fisik Agregat. (<https://www.kumpulengineer.com/2015/02/sifat-fisik-agregat.html>). Diakses pada 02 Oktober 2022.
- Jamaluddin Bangki. (2020). *Perbandingan Gradasi Seragam dan Gradasi Menerus terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Ippmunidayan. Vol. 8.
- Maria Estela Laoli. (2013). *Kajian Penyebab Perbedaan Nilai Berat Jenis Maksimum Campuran Beraspal Panas yang dihitung Berdasarkan Metode Marshall dengan yang dicari Langsung Berdasarkan AASHTO T209*. Jurnal Sipil Statik. Vol. 1.
- Armin L. Toruan. (2013). *Pengaruh Porositas Agregat terhadap Berat Jenis Maksimum Campuran*. Jurnal Sipil Statik. Vol. 1.
- Hogen Bernard Saputra Sitanggang. (2014). *Pengaruh Penggunaan Filler Semen Portland pada AC-WC Halus Spesifikasi Jalan Bina Marga*. Repository Upi Edu.
- Erlangga. (2022). Skripsi: *Analisis Kekuatan Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) dengan Bahan Fly Ash BatuBara sebagai Pengganti Abu Batu menggunakan Metode Marshall*. Jambi: Universitas Jambi.
- Fadhilahwindh. *Hasil Galian atau Pengerukan Perkerasan Beraspal*. (<https://www.coursehero.com/file/p6shcbc/Hasil-galian-atau-pengerukan-perkerasan-beraspal-inilah-yang-disebut-dengan/>), Diakses pada 02 Oktober 2022.
- Kementerian PUPR RI. (2017). *Modul 1 Bahan Campuran Beraspal*. Bandung: BPSDM.
- Alphin Jocephine. (2022). Skripsi: *Analisis Kekuatan Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) dengan Bahan Pengganti Bottom Ash BatuBara Metode Marshall*. Jambi: Universitas Jambi.
- Dewi Indriyani. *Mengurangi Sampah Popok dan Mengolahnya menjadi Pupuk*. (<https://zerowaste.id/minim-sampah-rumah-tangga/mengurangi-sampah-popok-mengolahnya-menjadi-pupuk/>). Diakses pada 02 Oktober 2022.
- Adriel L.H dkk. (2020). *Pemanfaatan Limbah Popok Bayi sebagai Bahan Campuran*

Pembuatan Paving Block. Jurnal Rekayasa Lingkungan. Vol. 20.

- Nurul Annisa Ayu Satyani. (2010). Skripsi: *Karakteristik Limbah Padat berdasarkan Sifat Fisik (Berat Jenis dan Kadar Air) serta Kimia (Kadar Volatil, Kadar Abu, Karbon, Nitrogen, Sulfur, Fosfor, dan Kalium) di Tempat Pembuangan Akhir Cipayung Depok*. Depok: Universitas Indonesia.
- Muhammad Faisal. (2020). *Pemanfaatan Plastik Kresek sebagai Bahan Substitusi Aspal Penetrasi 60/70 terhadap Karakteristik Campuran Aspal Porus*. Jakarta: Institut Teknologi PLN.
- Nova Widayanti. (2019). *Analisis Kelelahan (Fatigue) Lapis Perkerasan Lentur pada Campuran Aspal Beton menggunakan Agregat Buatan Fly Ash Geopolime*, Surabaya: Program Magister Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bina Marga. (2010). "Spesifikasi Umum 2010." *Direktorat Jendral Bina Marga* 2010 (Revisi 3):1-6.