

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Jauhari, A. (2021). Kata Pengantar. *Dialog*, 44(1), i–Vi. <https://doi.org/10.47655/dialog.v44i1.470>
- Amir, A. A. (2021). *Batu Gamping Sebagai Bahan Baku*. 1–61. *document.pdf*. (n.d.).
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2008). Sni 2417-2008 Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles. *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, 1–9.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). SNI 03-1969-1990 : Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Airagregat Kasar. *Badan Standardisasi Nasional*, 2–5.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). Metode Pengujian Berat Jenis dan penyerapan air agregat halus. *Bandung: Badan Standardisasnisi Indonesia*, 1–17.
- Bimantoko, T.W.(2020). Pengaruh Variasi Filler Abu Ampas Tebu Dalam Campuran Aspal Beton Menggunakan Aspal Modifikasi Lateks.
- Fredi, J. (2013). ( Filler ) Pada Ketahanan Pengelupasan Beton Aspal Lapis Aus ( Ac-Wc ). *Majalah Ilmiah Mektek*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). *Perancangan dan Pelaksanaan Campuran Beraspal Panas Bergradasi Menerus (Laston) Menggunakan Slag. Pd 05-2018-B SE*, 1–42.
- Kunci, K., Beton, A., & Laut, P. (2022). *PENGARUH PENGGUNAAN PLASTIK JENIS HDPE ( High Density Polyethylene ) DENGAN PASIR LAUT TERHADAP DAYA TAHAN LAPIS PERKERASAN ASPAL BETON*. 10(1).
- Methods, T., Hydrochloric, P., & Titration, A. (2010). Standard Test Method for Acid and Base Number by Color-Indicator Titration 1. *Annual Book of ASTM Standards*, i, 1–7. <https://doi.org/10.1520/D0974-14E02.2>
- Nawir, D., & Mansur, A. Z. (2021). The impact of hdpe plastic seeds on the performance of asphalt mixtures. *Civil Engineering Journal (Iran)*, 7(9), 1569–1581. <https://doi.org/10.28991/cej-2021-03091744>
- Ogundipe, O. M. (2016). *Marshall Stability and Flow of Lime-modified Asphalt Concrete*. *Transportation Research Procedia*, 14, 685–693. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2016.05.333>
- Perwita, P. T., & Yogyakarta, K. (n.d.). *penelitian di Laboratorium ini dilakukan*

*melalui beberapa tahap , mulai dari persiapan , pemeriksaan mutu bahan yang akan digunakan , perencanaan campuran sampai dengan dahulu dilakukan pengujian / pemeriksaan terhadap sifat bahan . Hal ini dilakukan agar. 200, 24–39.*

- Pustaka, T. (1992). *Perkerasan Dipengaruhi Oleh Beberapa Faktor Diantaranya, Ukuran Dan Gradasi,*.
- Rahmawati, A., Rosyada, M. A., & Nega, P. (2015). Perbandingan Pengaruh Penambahan Plastik High Density Polyetilene (HDPE) Dalam Laston-WC dan Lataston-WC Terhadap Karakteristik Marshall. *Seminar Nasional Teknik Sipil V*, 129–137.  
[https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6488/Paper\\_AnitaRahmawati.pdf?sequence=1](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6488/Paper_AnitaRahmawati.pdf?sequence=1)
- Ramadhan, G. B. (2014). 05.3 Bab 3. *Perbandingan Karakteristik AC-WC Bergradasi Rapat Dan Senjang Dengan Bahan Ikat Aspal Retona Blend E-55 Dan Starbit E-55*, 16–41.
- Rizki. (2003). Bab iii landasan teori 3.1. *Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/7244/4/3TF03686.Pdf*, 492, 15–48.
- RSNI M-01-2003. (2003). Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall. *Pustran-Balitbang PU*, 1–18.
- SNI 2433. (2011). Cara Uji Titik Nyala Dan Titik Bakar Aspal Dengan Alat Cleveland Open Up. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–18. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- SNI 2441, 2011. (2011). SNI 2441:2011 tentang Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras. *Badan Standar Nasional Indonesia*.  
<https://binamarga.pu.go.id/uploads/files/648/sni-24412011-cara-uji-berat-jenis-aspal-keras.pdf>
- TELAP, G. M. (2020). *PENGARUH VARIASI FILLER KAPUR DALAM CAMPURAN ASPAL BETON PANAS DENGAN ASPAL MODIFIKASI POLIVINIL ASETAT MENGGUNAKAN UJI MARSHALL.*
- Tumbel, D. W., & Nicolaas, S. (2018). *Pengaruh Penggunaan Batu Kapur Sebagai Bahan Pengisi Pada Campuran Aspal ( AC-WC ). 1.*
- Vasilsa, O. M. Y. (2018). *Pengaruh Penambahan Zat Aditif Polimer HDPE Untuk Campuran Perkerasan Aspal Porus.*
- Yutomo, C. (2019). *KAJIAN PENGARUH WAKTU PENYIMPANAN TERHADAP STABILITAS PADA ASPAL MODIFIKASI DENGAN KARET BAN MOBIL BEKAS. Skripsi thesis, Institut Teknologi Nasional. c, 9–25.*