

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohim, Y., & Setyawan, A. (2017). *Pembuatan Job Mix Formula Untuk Porus Aspal Dan Evaluasi Campuran Dari Penerapan Pada Jalan Lingkungan*. 1296.
- Hayati, N. N., Sulistyono, S., & Satryo, R. B. (2014). *Perbandingan Hasil Uji Ekstraksi Campuran AC-BC Menggunakan Metode Refluks Dan Metode Sentrifus*, 22–24.
- Kamba, C. (2013). *Pengaruh Penentuan Kadar Aspal Optimum terhadap Kualitas Desain Campuran Beraspal*. Proceeding Seminar Teknik Sipil UKI Paulus Makassar, August, 87–95.
- Maulana, Y., Sukirman, S., & Zurni, R. (2015). *Studi Kadar Aspal Optimum Menggunakan Alat Marshall dan Alat Percentage Refusal Density*. Jurnal Itenas, 2(1), 1–10.
- Wirahaji, I. (2012). *Analisis kadar aspal optimum laston lapis aus pada ruas jalan simpang sakah-simpang blahbatuh (studi kasus paket pemeliharaan berkala jalan tahun anggaran 2011)*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 16(2), 117–131.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). *Spesifikasi Umum 2018*. Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 16/SE/Db/2020, Revisi 2, 6.1-6.104.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2018). *Pedoman Spesifikasi Teknis Campuran Beraspal Dengan Asbuton*. Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952.
- RSNI M-01-2003. (2003). *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall*. Pustran-Balitbang PU, 1–18.
- SNI 8279:2016 : *Metode Uji Kadar Aspal Campuran Beraspal Panas dengan Cara Ekstraksi Menggunakan Tabung Refluks Gelas*.
- RSNI M-05-2004 : *Cara Uji Ekstraksi Kadar Aspal dari Campuran Beraspal Menggunakan Tabung Refluk Gelas*.
- Tri, M. (2021). *Pengaruh Kapur Sebagai Filler Pada Karakteristik Campuran Aspal Beton (AC-WC)*, 1–8.
- Dwipayana, I. K. (2018). *PERBANDINGAN KADAR ASPAL HASIL EKSTRAKSI PADA CAMPURAN ASPAL AC-BC (Studi Kasus: Simpang Semarapura–Watu Klotok)*.
- Putri, L. D., Wiyono, S., & Puri, A. (2015). *Kajian Kadar Aspal Hasil Ekstraksi Penghamparan Dan Mix Design Pada Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (ACWC) Gradasi Halus*, 2, 978–979.