

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, S., & Farizal, B. (2022). Pengujian Kadar Aspal Sampel AC-BC menggunakan Alat Centrifuge Extractor dengan Bahan Additif Peralite sebagai Pelarut. 8(1).
- Arthono, A., & Permana, V. A. (2022). Perencanaan Perkerasan Lentur Jalan Raya Menggunakan Metode Analisa Komponen SNI 1732-1989-F Ruas Jalan Raya Mulya Sari Kecamatan Pamanukan Sampai Kecamatan Binong Kabupaten Subang Propinsi Jawa Barat. *Jurnal Komposit*, 6(1), 41. <https://doi.org/10.32832/komposit.v6i1.6740>
- Boimau, D. (2023). Kadar Aspal Hasil Ekstraksi Pada Campuran AC WC di Asphalt Mixing Plant (AMP), di Belakang Finisher dan Hasil Core Drill. <https://share.google/15cv88tWwRxKYRXNW>
- Caroles, L. (2024). Pekerjaan dan Perbaikan Tanah Perkerasan Jalan. https://www.google.co.id/books/edition/Pekerjaan_dan_Perbaikan_Tanah_Perkerasan/wIEPEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&kptab=overview
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2025). Spesifikasi Umum Bina Marga 2025 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan. https://binamarga.pu.go.id/index.php/nspk/detail/spesifikasi-umum-2025-untuk-pekerjaan-konstruksi-jalan-dan-jembatan?utm_source
- Fithra, H. (2018). Hubungan Antara Konsistensi Perancangan, Pelaksanaan dan Pengendalian Mutu Aspal Beton terhadap Penurunan Kinerja Jalan. <https://repository.unimal.ac.id/4311/>
- Nurokhman, N., Suryanto, S., & Tsany, A. R. (2022). Studi Kadar Aspal, Kepadatan Dan Tebal Lapisan Laston AC-BC Hasil Coredrill Pada Ruas Jalan KSPN Borobudur. *CivETech*, 4(2), 53–64. <https://doi.org/10.47200/civetech.v4i2.1303>
- Rete, E. Y., & Tanje, H. W. (2025). Perbandingan Kadar Aspal JMF dan Lapangan Melalui Pengujian Ekstraksi Metode Reflux Campuran AC-WC. 7(3). <https://doi.org/10.52722/ehqsc281>
- Ridlo, R. M., Nursetyo, G., & Susila, H. (2023). Analisa Produktivitas Alat Berat Dalam Pekerjaan Aspal Pada Proyek Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Bade-Batangan (DAK) Kecamatan Simo Kabupaten Boyolali. 1(1).
- Santoso, T. B., Ikhwan, M. Z., Zainuddin, Z., Sujiat, S., Al Zakina, B. L., & Rendra, M. I. (2025). Analisis Kadar Aspal Optimum Melalui Marshall Test Menurut

Asphalt Institute MS-2 Edisi III D. axial : jurnal rekayasa dan manajemen konstruksi, 13(2), 076. <https://doi.org/10.30742/axial.v13i2.4620>

Sugatama, N., Sriharyani, L., & Hadijah, I. (2022). Desain Perkerasan Jalan Raya. JUMATISI: Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil, 3(2), 250–255. <https://doi.org/10.24127/jumatisi.v3i2.4090>

Sukirman, S. (2016). Beton Aspal Campuran Panas.

Tasya, F. D. (2024). Perbandingan Hasil Ekstraksi Kadar Aspal Pada Campuran Aspal AC-WC (Asphalt Concrete-Wearing Course) Menggunakan Pertamina dan Pertamina Turbo.

Triswanto, F., Nurdin, A., & Nuklirullah, M. (2022). Perbandingan Kadar Aspal Hasil Ekstraksi Campuran Aspal di Lapangan Terhadap Job Mix Formula.

Undang-undang (UU) Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan (No. 38). (2004). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/40785/uu-no-38-tahun-2004>

Wahyudi, A., Lubis, M., & Hasibuan, M. H. M. (2023). Analisis Perbandingan Hasil Ekstraksi Kadar Aspal Pada Campuran Aspal AC-BC Terhadap Design Mix Formula. Jurnal Teknik Sipil, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.30743/jtsip.v2i1.7651>