

DAFTAR PUSTAKA

- ADI SUBANDI, S. (2023). *Perubahan Karakteristik Campuran Aspal AC-WC dengan Penambahan Sampah Plastik*. 09(01), 56–66.
- Agus Riyanto, and R. D. P. (2020). *PENGARUH KADAR FILLER FLY ASH DALAM CAMPURAN AC-WC DENGAN PASIR PANTAI TAKISUNG SEBAGAI AGREGAT HALUS DITINJAU DARI ASPEK KETIDAKRATAAN DAN PROPERTIES MARSHALL*. 13(2), 37–47.
- Ali Qabur, Hassan Baaj, dan M. E. (2022). *Penggabungan Kemasan Plastik Multi-Lapisan dalam Bahan Pengikat Aspal: Sifat Fisik, Termal, Reologi, dan Penyimpanan Evaluasi Properti*.
- Amin Zuhad, Yuli Setiawan, Juny Andry Sulistyo, dan A. R. (2025). *ANALISIS ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE (AC-WC) DENGAN PENAMBAHAN ABU SEKAM PADI (RICE HUSK ASH) DAN ARANG KAYU UNTUK PERKERASAN JALAN*. 05(03), 1593–1600.
- Camila T' avora de Mello Soares a, Monica Ek, E. O. M. G., & Sigbritt Karlsson. (2022). *Daur ulang kemasan plastik multi-material berlapis: Tren saat ini dan skenario masa depan*. 176(April 2021).
- Eti Sulandari, Yoke Lestyowati, Felderika, dan S. (2024). *ANALISIS PENGARUH SIFAT VOLUMETRIK PADA CAMPURAN ASPAL AC-WC*. 5, 41–47.
- Fengchi Xu, Y. Z. dan K. L. (2022). *Memfaatkan Limbah Plastik sebagai Modifikasi Aspal: Sebuah Tinjauan*. 1–26.
- Ferdinan, Suyud Warno Utomo, T. E. B. S. dan H. H. (2022). *Indeks Pengendalian Sampah Rumah Tangga Menuju Sampah Berkelanjutan Manajemen: Sebuah Studi di Kota Bekasi, Indonesia*.
- Georgios Pipintakos, Anand Sreeram, Johannes Mirwald, D. A. B. (2024). *Rekayasa bitumen untuk perkerasan aspal masa depan: Tinjauan kimia, struktur dan reologi*. 244, 1–19.
- Hamzah Eteruddin, D. S. dan R. N. Y. (2023). *Analisis Sampah Anorganik (Plastik) Daur Ulang Menjadi Bahan Baku*. 9(1), 94–102.

- Hendra Jultrisno Rusman, Syamsu Basiri, dan E. C. S. (2024). *PENGUJIAN KUALITAS ASPAL HOT MIX MELALUI SELISIH PENURUNAN SUHU PRODUKSI INSTALASI ASPHALT MIXING PLANT (AMP) PT. SARANA MUKTI PUTRA SEJATI* Hendra. 10(1), 16–25.
- Hendri Nofrianto, Yogi Aprilio, dan M. (2025). *PENGARUH GRADASI AGREGAT TERHADAP KARAKTERISTIK CAMPURAN ASPAL PANAS AC-WC BERDASARKAN PENGUJIAN MARSHALL*. 3(2), 141–153.
- Ibrahim Asi, Yusra I. Alhadidi b. c, dan T. I. A. a. (2024). *Memprediksi stabilitas Marshall dan parameter aliran pada perkerasan aspal menggunakan model pembelajaran mesin yang dapat dijelaskan*. 18(September).
- Imam Aschuri, Anwar Yamin, dan Y. D. W. (2016). *Penggunaan Limbah Plastik sebagai Agregat Pengganti Sebagian dalam Aspal Perkerasan Beton*. 23(1), 1–6.
- Jitsangiam, P., A, Korakod Nusit B, P. T., A, C. T., & C, G. P. O. (2023). *Pengembangan desain campuran Marshall yang dimodifikasi untuk beton aspal campuran panas yang dicampur dengan plastik daur ulang berdasarkan proses pencampuran kering*. 404(September).
- Mandang, O. G., & Lucia G. J. Lalamentik, J. E. W. (2019). *KAJIAN PENGGUNAAN AGREGAT BATU GUNUNG UNTUK BAHAN CAMPURAN AC (STUDI KASUS AGREGAT DESA MOLOBOG DAN DESA KAKASKASEN)*. 7(12), 1585–1593.
- Mashuri. (2010). *KARAKTERISTIK ASPAL SEBAGAI BAHAN PENGIKAT YANG DITAMBAHKAN STYROFOAM*. 8(1), 1–12.
- Muhammad Riski, Heri Azwansyah, dan E. T. M. (2025). *PENGARUH JUMLAH DAMPAK TERHADAP RUANG KOSONG PADA AC-WC CAMPURAN DENGAN ADITIF SEMEN SEBAGAI BAHAN PENGISI*. 25(1), 1859–1870.
- Nadhifah, N., & Mahardi, P. (2025). *Kinerja Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course (AC – WC) Dengan Reclaimed Asphalt Pavement (RAP) Sebagai Agregat Halus dan Filler Abu Batu Performance of Asphalt Concrete-*

Wearing Course (AC-WC) Mixtures with Recycled Asphalt (RAP) as Fine Aggregate and Stone Dust Improver. 3(2), 140–155.

Naela Aesara, Imam Hagni Puspito, N. T. (2010). *ANALISIS PERBANDINGAN MATERIAL AGREGAT TERHADAP KARAKTERISTIK CAMPURAN ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE (AC-WC). 4(2), 87–96.*

Niyitanga Evode Sarmad Ahmad Qamar f, Hafiz MN Iqbal, Muhammad Bilal, Dami` a Barcelo` c, d, E. (2021). *Limbah plastik dan strategi pengelolaannya untuk keberlanjutan lingkungan. 4(September).*

Nugoho, M. S. (2019). *KARAKTERISTIK MARSHALL QUOTIENT PADA HOT MIX ASPHALT MENGGUNAKAN AGREGAT ALAM SUNGAI OPAK. XV(2), 84–91.*

Pachauu Lalrinfelaa, Rebecca Vanlalsangia , Khawlhiring Lalrinzualib, dan P. J. B. (2024). *Mikroplastik: Dampaknya terhadap lingkungan, kesehatan manusia, dan ekosistem tumbuhan. 1(November), 248–259.*

Ph., L. H. (2008). *Studi perbandingan penggunaan jenis-jenis agregat halus terhadap karakteristik uji marshal pada campuran lataston di kabupaten ketapang.*

Ratnayake, P. N. T. P. dan A. S. (2024). *Dunia sampah plasti : Sebuah tinjauan. 11.*

Rini Setiowati, dan M. F. P. (2023). *Struktur Biaya Produksi Aspal Buton Untuk Kebutuhan Infrastruktur Sebagai Substitusi Impor. 1, 35–42.*
<https://doi.org/10.52330/jtm.v21i1.94>

Sihombing, A. V. R. (2020). *Pengaruh penggunaan agregat dari sumber yang berbeda terhadap kinerja campuran beraspal porus. 20(3), 181–190.*

Vina Lestari Riyandini1, W. F. dan J. (2022). *PENGARUH PENAMBAHAN MALEAT ANHIDRIDA (MAH) TERHADAP SIFAT FISIK PAPAN POLIMER SAMPAH PLASTIK MULTILAYER DAN HDPE. 8(1), 40–51.*