

## DAFTAR LITERATUR

- Andhikatama, A., & Harnaeni, S. R. (2013). *Pemanfaatan limbah beton sebagai pengganti agregat kasar pada campuran asphalt concrete-wearing course gradasi kasar*. Universitas Muhammadiyah Surakarta,
- Dermana, I. (2019). Karakteristik campuran semi flexible pavement dengan menggunakan additive viscocrete-10 pada mortar dan gilsonite pada aspal ditinjau dari uji kuat lentur. *JURNAL PLANOLOGI DAN SIPIL (JPS)*, 1(1), 64-73
- Hadijah, Ida, and Septyanto Kurniawan. "ANALISIS PENGGUNAAN ABU CANGKANG KELAPA SAWIT SEBAGAI TAMBAHAN FILLER PADA CAMPURAN ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE BERDASARKAN PENGUJIAN MARSHALL." *JUMATISI: Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil 3.1* (2022): 190-199.
- Hadijah, I., & Sriharyani, L. (2022). ANALISIS PENGUJIAN MARSHALL PADA ASPHALT CONCRETE-BINDER COURSE DENGAN CAMPURAN LATEKS. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 12(1), 109-123.
- Kusharto, H. (2007). Pengaruh Gradasi Agregat Terhadap Perilaku Campuran Beton Aspal. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 9(1), 55-63.
- Pangestu, R. (2019). ANALISIS PEMANFAATAN SERBUK BAN BEKAS PADA CAMPURAN ASPAL PANAS JENIS ASPHALT CONCRETE-WEARING COURSE (AC-WC) PADA PENGUJIAN MARSHALL (Studi Kasus Jalan Budi Utomo Kec. Metro Selatan, Kota Metro STA 2+ 500-3+ 500), Universitas Muhammadiyah Metro.
- Penyusun, T. (2020). Pedoman Penulisan Karya Ilmiah. Edisi Revisi IV. In: Metro. Universitas Muhammadiyah Metro.
- Prawiro, B., Tarigan, N. P. O., Djakfar, L., & Bowoputro, H. (2014). *Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Agregat Kasar Pada Campuran Aspal Porus Dengan Tambahan Gilsonite*. Brawijaya University,
- Rahmawati, Anita, and Rama Rizana. "Pengaruh Penggunaan Limbah Plastik Polipropilena Sebagai Pengganti Agregat pada Campuran Laston terhadap Karakteristik Marshall (105M)." *Konferensi Nasional Teknik Sipil ke-7, Universitas Sebelas Maret, Surakarta* (2013).
- Rini, Tiara Kusuma, Wahyudi Pratama, and Anis Amarwati. "PENGARUH PENAMBAHAN LIMBAH KARET BAN TERHADAP KUAT TEKAN MARSHALL CAMPURAN BETON ASPAL." *Jurnal KaLIBRASI-Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri 1.4* (2018).

- Sidi, M. P., Wedyantadji, B., & Erfan, M. (2020). PENGARUH PENGGUNAAN LIMBAH BETON SEBAGAI PENGGANTI AGREGAT DALAM CAMPURAN ASPAL BETON LAPIS AUS (AC-WC). *Student Journal Gelagar*, 2(1), 36-45.
- Sriharyani, L., & Masykur, M. (2019). PENGARUH TEMPERATUR TUMBUKAN PADA CAMPURAN AC-BC (ASPHALT CONCRETE-BINDER COURSE). *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 8(2), 138-149.
- Sriharyani, L., & Tholib, A. (2019). Perubahan Parameter Marshall Akibat Perbedaan Jumlah Tumbukan pada Asphalt Concrete-Binder Coarse (AC-BC) Gradasi Kasar. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 8(1), 53-65.
- Subagyo, G. W. (2020). Kinerja campuran beraspal panas (asphalt concrete binder course (AC-BC) yang mengandung recycled concrete aggregate (RCA). *THESIS-2019*.
- Surandono, A., Masykur, M., & Iskandar, M. M. (2019). ANALISA PENGUJIAN GRADASI EKSTRAKSI CAMPURAN AC-BC HASIL PRODUKSI AMP (ASPHALT MIXING PLANT). *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 8(1), 106-119.
- Vianda, Merza Okta; SRIHARYANI, Leni; KURNIAWAN, Septyanto. KARAKTERISTIK MARSHALL CAMPURAN ASPHAL CONCRETE-BINDER COURSE (AC-BC) DENGAN BAHAN PENGISI (FILLER) ABU BATU KAPUR (LIMESTONE). *JUMATISI: Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*, 2021, 2.1: 138-143.