

DAFTAR PUSTAKA

- Aminin, R. M. (2020). "Karakteristik Marshall Campuran Split Mastic Asphalt (SMA) dengan Penambahan Selulosa Serat Kapuk", Skripsi, Universitas Jember.
- Anzari, D. A., Nurdin, A. R., Yuniarti, N. (2022). "Pemanfaatan Limbah Styrofoam Sebagai Bahan Tambah Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Buton Tipe CPHMA dengan Perendaman Berulang", *Jurnal Penelitian Teknik Sipil*, Vol. 1, No. 1.
- Arifki, H. H., Barliana, M. I. (2018). "Karakteristik dan Manfaat Tumbuhan Pisang", *Farmaka Suplemen*, Vol. 16, No. 3, Hal 196-203.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 2417:2008 Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI ASTM C117:2012 Metode uji bahan yang lebih halus dari saringan 75 μ m (No. 200) dalam agregat mineral dengan pencucian. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI 1969:2016 Metode uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI 1970:2016 Metode uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus. Jakarta.
- Carpenter, J. S., & Flockhart, D. (2007). Flash points. *Journal of Clinical Oncology*, 25(35), 5546–5547. <https://doi.org/10.1200/JCO.2007.13.9444>
- Costa, L. F., Barros, A. G., Lucena, F. L., Lucena, A. E. F. (2020). "Asphalt Mixtures Reinforced with Banana Fibres", *Road Materials and Pavement Design*.
- Djakfar, L., Wisnumurti, Khamelda, L. (2022). "Performance of CPHMA Incorporating Vegetable Oil as Asbuton Solution", *Key Engineering Materials*, Vol.912.
- Guo, Y., Tataranni, P., Sangirogi, C. (2023). "The Use of Fibres in Asphalt Mixtures", *Construction and Building Materials* 390, Hal 1-17.
- Herraiz, T. R., Herraiz, J. I. R., Domingo, L. M., Domingo, F. C. (2015). "Psodonia Oceanica Used as a New Natural Fibre to Enhance the Performance of Asphalt Mixtures", *Construction and Building Materials* 102, Hal 601-612.
- Kustiyan, F., Wijayanti, S. S. W., Sukmawati, P. D., Wrihatno, A., Shafardan, Y. S., Setyaningsih, E. (2019) "Potensi Limbah Serat Kayu Dari Pelepah Pisang Kering Sebagai Bahan Baku Pembuatan Frame Kaca", *Artikel Pemakalah Paralel*, Hal. 340-342.
- Linggi, A. R., Mangontan, R., Alpius. (2022). "Penggunaan Serat Serabut Kelapa sebagai Bahan Tambah Campuran AC-BC", *Jurnal Teknik Sipil UKI Paulus-Makasar*, Vol. 4, Issue 4, Hal 670-678.
- Setia Gunawan, B., Abdillah, N., Studi Teknik Sipil, P., & Tinggi Teknologi Dumai Jl Utama Karya Bukit Batrem, S. I. (2022). Pengaruh Aspal Campuran Limbah Ban Karet Terhadap Karakteristik Marshall. & *Halimatusadiyah 3 JURNAL SLUMP TeS*, 1(1), 10–20.
- Soehardi, F., Putri, L. D. (2018) "Penggunaan Aspal Buton Berbutir Pada Campuran Lapisan Perkerasan AC_BC", *Jurnal Sainstek SST Pekanbaru*, Vol. 6, No. 1, Hal. 6-14.
- Susanto, H. A., Astriani, N., Hasanah, N., Indriyati, E. W. (2021). "Pengaruh Temperatur terhadap Karakteristik Marshall Campuran Hot Mix Asphalt Modifikasi Polimer".

November, 4–6.

Syafar, M. I., Maryam, H., Alifuddin, A. (2022). “Analisa Kinerja Campuran Split Mastic Asphalt (SMA) dan Bahan Tambah Serat Selulosa Terhadap Nilai Modulus Elastisitas dan Angka Poison dengan Variasi Suhu Pengujian”, *Jurnal Kontruksi*, Vol. 01, No. 09, Hal. 32-42.

