

DAFTAR PUSTAKA

- Batubara, H., Simbolon, R. H. T., Ali, M., & Hasibuan, S. (2023). PENGARUH PENAMBAHAN GETAH KARET (LATEKS) PADA KEKUATAN IKAT CAMPURAN ASPAL WEARING COURSE (AC-WC) DENGAN PENGUJIAN MARSHALL TEST (STUDI PENELITIAN). In *JTSIP* (Vol. 2, Issue 1). <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/JTSIP>
- Cahya Dewi, I. (2024). *Modification of High-Quality Porous Concrete Asphalt with Local Materials as an Alternative to Flexible Pavement.* <https://doi.org/10.33366/rekabuan>
- Djumari, & Djoko Sarwono. (2009). *PERENCANAAN GRADASI ASPAL PORUS MENGGUNAKAN MATERIAL LOKAL DENGAN METODE PEMANFATAN KERING.*
- Gombilo Bitu, L. (2021). *Analisa Pengaruh Perendaman Campuran Buton Granular Aspal (BGA) Menggunakan Air Laut, Air Payau Dan Air Tawar Terhadap Karakteristik Marshall Test.* X(2).
- HARIS MUNANDAR. (2023). *PENGARUH PENAMBAHAN KARET ALAM (LATEKS) PADA CAMPURAN COLD PAVING HOT MIX ASBUTTON (CPHMA) DENGAN VARIASI PERENDAMAN.*
- Latjemma, S., & Tahir, S. (n.d.). Studi Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang sebagai Agregat Kasar pada Beton Normal. 2020.
- Matris Derianza Hafidz, & Miftahul Fauziah. (2020). *PENGARUH PENGGUNAAN BAHAN ANTI STRIPPING WETFIX BE TERHADAP KARAKTERISTIK CAMPURAN ASPAL PORUS.*
- Nurcaya Aldian. (2015). *ANALISIS KINERJA CAMPURAN ASPAL PORUS MENGGUNAKAN ASPAL PEN 60/70 DAN ASPAL MODIFIKASI POLIMER ELVALOY.*
- Rizki, A. (2018). *PENGARUH LATEK TERHADAP PARAMETER MARSHALL CAMPURAN ASPAL POROUS MENGGUNAKAN RETONA BLEND 55.*

Syarwan, Mulizar, & Budidarmawan. (n.d.). ANALISA PARAMETER
MARSHALL DAN DURABILITAS ASPAL POROS DENGAN VARIASI
GRADASI MENGGUNAKAN SPESIFIKASI JEPANG. 2018.

Veby Rante Ta'dung. (2021). *ANALISIS KARAKTERISTIK CAMPURAN ASPAL PANAS DENGAN PENAMBAHAN VARIASI ZAT ADITIF WETFIX-BE DAN PERENDAMAN BERULANG.*

