

DAFTAR PUSTAKA

- Lestari, Tri. 2012. *Studi Karakteristik Marshall Pada Campuran Asphalt Concrete- Binder Course (AC-BC) Bergradasi Kasar Akibat Perubahan Gradasi Agregat*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Lim, Andhi, Rudy Hermanto, Paravita Sri Wulandari, and Harry Patmadjaja. 2017. "Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa Terhadap Stabilitas Campuran Aspal Emulsi Dingin"
- Linggo, JF. Soandrijanie, and P.Eliza Purnamasari. 2007. "Pengaruh Serat Serabut Kelapa Sebagai Bahan Tambah Dengan Filler Serbuk Bentonik Pada HRS-Base dan HRS-WC"
- Lubis, M. Iqbal Azhari. 2019. "Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa Sebagai Bahan Penambah Serat Selulosa Pada Campuran Split Mastic Asphalt (SMA) (Studi Penelitian)."
- Mere, S., 2004, Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa Sebagai Bahan Tambah pada Campuran SMA (Split Mastic Asphalt) 0/11, Tugas Akhir S1, UAJY, Yogyakarta.
- Muhammad Faurus Syafiq, M. Zainal Arifin, Hendi Bowoputro, Luthfi Djakfar, and Lasmini Ambarwati. 2018. "Studi Pengaruh Penambahan Serabut Kelapa Terhadap Karakteristik Marshall Pada Campuran Aspal Porus" *Rekayasa Sipil* 12(2)
- Nursandah, F. (2019). Laston AC-WC Terhadap Karakteristik Marshall. *4*(2), 262–267.
- Razuardi, R., Saleh, S. M., & Isya, M. (2018). Pengaruh Penambahan Buton Rock Asphalt (Bra) Sebagai Filler Pada Campuran Laston Lapis Aus (Ac-Wc).
- Rendrahadi, Kurniawan Dwi, 2019. "Pengaruh Penambahan Serat Serabut Kelapa Pada Campuran Asphalt Treated Base (ATB) Ditinjau Dari Uji Marshall"
- Royan, Noto, 1998, Pengaruh Penggunaan Sabut Kelapa Sebagai Bahan Tambah pada Campuran Hot Rolled Asfalt (HRA), Tesis S2, MSST, UGM, Yogyakarta.

- Sukirman, S. (2016). Beton Aspal Campuran Panas. In *Institut Teknologi Nasional*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung. Nova.