

DAFTAR PUSTAKA

Astuti , A. Y., Utaminingsih , L., & Budiarti , G. I. (2021). PENGOLAHAN LIMBAH MINYAK JELANTAH MENJADI LILIN AROMATERAPI DI BANK SAMPAH LINTAS WINONGO,. *SPEKTA*.

Laraspati, A. (2021, Agustus 03). Retrieved from Detik Finance:
<https://finance.detik.com/infrastruktur/d-5668034/perpanjangan-runway-bandara-lombok-praya-kelar-oktober>

lusyana, Muklis, & Suardi , E. (Vol. 19 No. 1 2022). Perbandingan Karakteristik Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC) Menggunakan Aspa PEN 60/70 dan Aspal PG 76. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 88-95.

Rouly sihombing, A. V., Subagio, S. B., & Hariyadi, E. S. (Vol. 18 No. 1 2018). Potensi Bioaspal Pada Bahan Daur Ulang Aspal Dan Campuran Beraspal Hangat. *Jurnal Transportasi*, 63-66.

Thanaya , I. A., Ariawan, I. A., & Wibawa, I. C. (Vol, 28 No. 2 2023). Analisis Karakteristik Campuran Laston Menggunakan Material Perkerasan Jalan Lama Dengan Peremaja Minyak Goreng . *Media Komunikasi Teknik Sipil* , 230-239.

Widodo, S., Harnaeni , S. R., & Wijayanti , E. (2012). pengaruh Penuaan Aspal Terhadap Karekteristik Asphalt Concrete Wearing Course. *Seminar Nasional Teknik Sipil UMS* , 90-99.

Yuniarti , R., Widianty, D., & Rohani. (Vol. 6 No. 2 2020). Tinjauan Durabilitas Campuran Asphalt Concrete wearing course menggunakan aspal tua dengan berbagai bahan peremaja . *Jurnal Sains & Lingkungan* , 133-141.

yuniarti, R. (2020). Tinjauan Durabilitas Campuran Asphalt Concrete. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 133-136.

Wahab, W. (2022). AGE BITUMEN REJUVENATION INCORPORATING REJUVENATORS. *AGE*, 19(2).

