

DAFTAR PUSTAKA

Lubis, A. S., Muis, Z. A., & Irza, M. H. (2023, June). Comparison of Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC) characteristics using 60/70 asphalt penetration and Elvaloy modified asphalt. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1195, No. 1, p. 012026). IOP Publishing.

Febriansyah D, Hamzah YS. PENGARUH TRANSFORMASI SUHU TERHADAP PEMADATAN AGREGAT BATU GAMPING PADA CAMPURAN ASPAL PANAS (HOTMIX) ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE (AC-WC) TERHADAP KARAKTERISTIK MARSHALL. Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri. 2023 Dec 30;3(2):965-71.

Sari L. *Studi Analisis Kebutuhan Bahan Perkerasan Lentur (flexibel Pavement) Pada Proyek Jalan Tol Pekanbaru-dumai Seksi 2a (minas-kandis)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).

Tolab LZ, Hadi M, Fauziah M. ANALISIS PERBANDINGAN PERKERASAN AC-WC BERBAHAN IKAT STARBIT E-55 DENGAN PEN 60/70 MENGGUNAKAN METODE ELASTIK LINEAR.

Modul 2D2.Pelaksanaan_Pengaspalan (2017)

Modul 1 Pengantar_Preservasi Jalan (2019)

Spesifikasi Umum (2018)