

DAFTAR PUSTAKA

- Aschuri, I. (n.d.). The Stiffness Modulus Of Asphalt Concrete For Design Life Prediction Of Pavement Under Tropical Cindition. 1-12.
- Filino Kalani, Y. E. (2015). Pengaruh suhu Pemadatan Terhadap Stabilitas Dinamis Dan Umur Layanan Lapisan Perkerasan AC-WC. 45-51.
- Haris. (2019). Analisis Pengujian Stabilitas dan Durabilitas campuran Aspal dengan Tes Perendaman. 33-47.
- Kurnia, R. (2017). KINERJA LAPIS PENGIKAT MENGGUNAKAN ASPAL PEN 40/50 TANPA POLIMER (BAGIAN DARI STUDI PERPETUAL PAVEMENT DI INDONESIA). 31-40.
- Latifa, E. A. (2011). *PENGARUH TEMPERATUR DAN PEMBEBANAN TERHADAP SIFAT MEKANIS BETON ASPAL CAMPURAN PANAS AC-WC DAN HRS*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ponco Sugiarto, P. P. (2016). EFEK PENGARUH TEMPERATUR PEMADATAN PADA CAMPURAN UNTUK PERKERASAN LAPIS AUS. 513-522.
- Rakyat, K. P. (2017). *Manual Perkerasan Jalan (Revisi Juni 2017) Nomor 04/SE/Db/2017*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Rakyat, K. P. (2018). *Spesifikasi Umum 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*.
- Senduk, N. L. (2015). *PENGARUH VISKOSITAS ASPAL DAN DAMPAKNYA TERHADAP*, 77-84.
- Sukirman, S. (2007). *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.

Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.

Tarigan, G. (2018). Pengaruh Temperatur Pemasangan terhadap Marshall Properties. 28-35.

Tommy Diaz Iskandar, Z. A. (n.d.). STUDI PENENTUAN NILAI MODULUS KEKAKUAN ASPAL BETON TIPE AC-WC. 1-14..

Wahyudi Mandala Putra, B. S. (1996). PENGUKURAN MODULUS KEKAKUAN HRA MENGGUNAKAN ALAT UMATTA. 1-12.

