

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto, B., Indriyati, E. W., & Hardini, P. (2019). Pengaruh Limbah Plastik *Low Density Polyethylene* Terhadap Karakteristik Dasar Aspal. *Jurnal Transportasi*, 19(1), 59-66.
- Nababan, S. (2020). Pengaruh Penambahan Lateks Kadar 60% terhadap Karakteristik Aspal Pen 60-70.
- Purwonugroho, S. W., & Parulian, H. (2018). Pengolahan Limbah Plastik Jenis *High Density Polyethylene (HDPE)* dan *Polypropylene (PP)* dengan Metode *Mix Plastic Coated Aggregate* untuk Meningkatkan Kualitas Aspal Beton (Doctoral *dissertation*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Rahmawati, A. (2015). pengaruh penggunaan plastik polietilen (PE) dan polietilen densitas tinggi (HDPE) pada campuran laston-WC terhadap karakteristik marshall. *Semesta Teknika* , 18 (2), 147-159.
- Krismawan S, Juanita, Anjarwati S (2021) Uji Penetrasi dan Daktilitas Aspal dengan Penambahan Karet Mentah
- SNI 06-2432-1991 (1991) Metode Pengujian Daktilitas Bahan-Bahan Aspal Pustrab – Balitubang
- SNI 06-2434-1991 (1991) Metode Pengujian Titik Lembek Aspal Dan Ter Pustrab – Balitubang
- SNI 06-2456-1991 (1991) Metode Pengujian Bahan Penterasi Bahan-Bahan Bitumen Pustrab – Balitubang
- SNI 2441: 2011 (2011) Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras . Badan Standar nasional (BSN)
- SNI 7729: 2011 (2011) Cara Uji viskositas aspal pada temperatur tinggi dengan alat saybolt furol. Badan Standar Nasional (BSN).
- Sugiyanto, Gito dan Indriyati E. W. (2015). Buku Panduan Praktikum Perencanaan Perkerasan Jalan. Univeristas Jendral Soedirman

Wijayanto, Eko, Wicaksono D. H, Zuhuri M, Dewi K. F, Sistino A.R . (2020). Laporan
Praktikum Perencanaan Perkerasan Jalan. Kementrian Pendidikan Dan
Kebudayaan Universitas Jenderal Soedirman Fakultas Teknik Jurusan Teknik
Sipil Purbalingga