

## DAFTAR PUSTAKA

- (JRA), J. R. (1980). *Manual For Design and Contruction of Asphalt Pavement*. Tokyo.
- Anindityo, A. W. (2011). *Analisa Pengaruh Variasi Temperatur Pada Proses Pemadatan Campuran Aspal Beton*. Depok: Fakultas Teknik Sipil Universitas Indonesia.
- Bahri,S. dan Irawan, D-A-S. (2010). Pnengaruh Limbah Serbuk Besi Sebagai Pengganti Sejumlah Agregat Halus Terhadap Campuran Aspal. *Inersia*, 1, 25-32.
- Budi, R. Priyo, P. dan Hadi,A. (2016). Pengaruh Suhu Pemadatan Campuran Untuk Perkerasan Lapis Antara (AC-BC). 4, 43-50.
- Gunawan Tarigan. (2018). Pengaruh Temperatur Pemadatan Terhadap Marshall Properties. 28-35.
- Kadarwanto, H. H. (2015). *Pengaruh Variasi Temperatur Pada Proses Pemadatan Terhadap Campuran Aspal Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Marga, K. P. (2017). *MANUAL DESAIN PERKERASAN JALAN*. Jakara.
- MARGA, K. P. (2018). *SPEKIFIKASI UMUM 2018 UNTUK PEKERJAAN KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN*. Jakarta.
- Mashuri, R. d. (2015). Pengaruh Suhu Pemadatan Terhadap Workabilitas Perkerasan Beton Aspal Lapis Aus. 96-105.
- Sinuhaji, C-A-V., Subagio, B-S., dan Rahman, H. (2018). *Kinerja Modulus Resilien dan Deformasi Permanen Dari Campuran Lataston Gradasi Senjang (HRS-WC) Dengan Bahan Aspal Modifikasi Starbit E-55*, 150-158.
- Subarkah, dan Romadhona W. (2015). *Pengaruh Tipe Gradasi Agregat Terhadap Sifat Beton Aspal Dengan Bahan Pengikat Aspal Pertamina Pen 60/70 Dan Aspal Starbit E-55 Campuran AC-WC*, 78-84.
- Sukirman, S. (2016). *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- UMUM, D. P. (2005). *Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur dengan Metode Lentutan*.