

## DAFTAR PUSTAKA

- Suparma. 2015. Pengaruh Penggunaan Aspal Modifikasi EVA (EVA-MA) Pada Perancangan Campuran Beton Aspal.
- Kurniawan. 2016. Pengaruh Bitumen Modifikasi *ethylene vinyl acetate* (EVA) pada *asphalt concrete* dan *thin surfacing hot mix asphalt* Terhadap Pengujian *unconfined compressive strength* (UCS) dan *indirect tensile strength* (ITS).
- Fikri. 2019. Karakteristik Aspal Modifikasi dengan Penambahan Limbah Botol Plastik *polyethylene terephthalate* (PET).
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (revisi 2) 2020.
- DPUPR Kabupaten Grobogan. 2014. Konstruksi Perkerasan Lentur (*flexible pavement*)
- Bina Marga. 2020. Penentuan Porsentasi Komposisi dan Fraksi Agregat untuk Gradasi Campuran AC-WC (*Asphalt Concrete-Wearing Course*) dengan aplikasi Microsoft Excel
- Anonim. 2018. Manfaat Bahan Pengisi (Filler) Untuk Campuran Aspal
- Rahmadi. 2018. Analisa *Marshall* Campuran AC-WC Dengan Buton Granular *Asphalt* dan Abu Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Substitusi
- Yusbie. 2020. Kinerja *Flexible Pavement* Campuran Laston Lapis Pengikat (AC-BC) Dengan Penambahan *Ethylene Vinyl Acetate* (EVA) dan *Styrene Butadiene Styrene* (SBS)
- Saodang. 2014. Konstruksi Jalan Raya, Perancangan Perkerasan Jalan Raya. Bandung
- Suherman. 2013. Pengaruh Polimer *Ethylene Vinyl Acetate* (EVA) Terhadap Kinerja Campuran