

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, I, & Hasyim, W. (2019). *Pengaruh Penambahan Serbuk Limbah Karet Ban Bekas Terhadap Karakteristik Aspal Ditinjau Dari Nilai Penetrasi dan Daktilitas*. Banjarmasin: Teknik Sipil Politeknik Kotabaru.
- Bina Marga Revisi 3. (2010). Seksi 6.3 *Spesifikasi Campuran Beraspal Panas pada Spesifikasi Umum Jalan dan Jembatan Edisi 2010*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Hanggara, F.W. (2018). *Pengaruh Penambahan Karet Ban Bekas Terhadap Karakteristik Aspal Penetrasi 80/100*. Purwokerto: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO
- Standar Nasional Indonesia. (2011). SNI 2432:2011 *Cara Uji Daktilitas Aspal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Standar Nasional Indonesia. (2011). SNI 2432:2011 *Cara Uji Penetrasi Aspal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia.(2015). SNI 8138:2015 *tentang Spesifikasi Aspal Keras Berdasarkan Kekentalan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan lentur jalan raya*. Nova, Bandung.
- Umum. Departemen Pekerjaan. (2010). Seksi 6.3 *Spesifikasi Campuran Beraspal Panas*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.