

## DAFTAR PUSTAKA

- Arde. 2005. Penggunaan Polypropylene Fiber Ditinjau Terhadap Mekanisme Tekan Dan Lentur Pada Campuran Beton Normal. *Tugas Akhir*. Universitas UPN Veteran. Jawa Timur.
- Darunifah, N. 2007. Pengaruh Bahan Tambahan Karet Padat Terhadap Karakteristik Campuran Hot Rolled Sheet Wearing Course (HRS-WC). *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Dina. 1999. Pengaruh Penggunaan Polypropylene Fiber Terhadap Penyusutan Pada Saat Pre-Hardening Stage. *Tugas Akhir*. Universitas UPN Veteran. Jawa Timur.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2010. *Spesifikasi Umum*. Edisi 2010 (Rev. 3).
- Hadijah, I. dan Amrulloh, R. 2016. Pengaruh Tambahan Serat Polypropylene Terhadap Campuran Aspal Beton AC-WC. *Prosiding Teknologi Aplikasi Konstruksi*. 1 November (Vol. 6).
- Ma'arif, F. Dan Pramudiyanto. 2014. Uji Kinerja Marshall Agregat Bantak Merapi Dengan Menggunakan Serat Polypropylene. *Prosiding INERSIA Vol. X No. 1*. Mei 2014.
- Purnamasari, P.E. dan Suryaman, F. 2010. Pengaruh Penggunaan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Tambah Terhadap Karakteristik Lapis Aspal Beton (Laston). *Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 4 (KoNTekS 4)*. Sanur-Bali. 2-3 Juni.
- Rahmawati, A. 2017. Perbandingan Penggunaan Polypropilene (PP) dan High Density Polyethylene (HDPE) Pada Campuran Laston-WC. *Prosiding Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Rahmawati, A. dan Rizana, R. 2013. Pengaruh Penggunaan Limbah Plastik Polipropilena Sebagai Pengganti Agregat Pada Campuran Laston Terhadap Karakteristik Marshall. *Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS 7)*. Surakarta. 24-25 Oktober.
- Setiyawan, W.R. 2013. Kinerja Penambahan Serat Polypropylene Terhadap Karakteristik Marshall Menggunakan Bahan Pengikat Shell 60/70 Dengan Kadar Aspal 6,75%. *Proyek Akhir*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.

- Sukirman, S. 1992. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung.
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Granit. Jakarta.
- Sunarjono, S. dan Samantha, R. 2012. Analisis Kekuatan Tarik Material Campuran SMA (Split Mastic Asphalt) Grading 0/11 Menggunakan Sistem Pengujian Indirect Tensile Strength. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS*. Surakarta.
- Hidayati, E.T. 2018. Pengaruh Abu Sekam Padi Sebagai Filler Pengganti Terhadap Karakteristik Campuran Stone Matrix Asphalt (SMA). *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Yusuf, N.A.N. 2017. Kinerja Campuran Stone Matrix Asphalt Dengan Bahan Ikat Aspal Pertamina Pen 60/70 dan Starbit E-55 Akibat Lama Rendaman Air Laut. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.