

## DAFTAR PUSTAKA

- Asaryanti, W.D. 2016. Pengaruh Limbah Padat *Styrofoam* dengan Variasi 0%, 2%, 4%, dan 6% pada Campuran AC-WC Ditinjau dari Karakteristik *Marshall*. Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ghiri, Darma I.B, dkk. 2008. “Kuat Tekan Modulus Elastisitas Beton Dengan Penambahan *Styrofoam (Styrocon)*”, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* 12, No.1
- Departemen Pekerjaan Umum. 2010. Spesifikasi Umum Bina Marga Divisi VI (Revisi 3). Jakarta.
- Lavin, P. G. 2003. Asphalt Pavement. London and New York : Spon press.
- Nurmalitasari, A. 2012. Tinjauan Laboratorium Pemanfaatan Crumb Rubber sebagai Modifikasi Aspal pada Campuran HRS-WC ditinjau dari Karakteristik Marshall. Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada.
- Saleh, S. M., R. Anggraini, dan H. Aquina. 2014. “Karakteristik Campuran Aspal Porus dengan Substitusi *Styrofoam* pada Aspal Penetrasi 60/70”. *Jurnal Teknik Sipil* 21 No.3. (2014). 241-250
- Soandrijanie, J. F. 2011. Pengaruh *Styrofoam* terhadap Stabilitas dan Nilai *Marshall* Beton Aspal. Makalah disampaikan dalam Seminar Nasional-1 BMPTTSSI-KoNTekS 5 Universitas Sumatera Utara, Oktober 2011, di Medan.
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuan Panas*. Jakarta: Granit.
- Toruan, L. A. 2013. “Pengaruh Porositas Agregat Terhadap Berat Jenis Maksimum Campuran”. *Jurnal Sipil Statik* 1 No.3, (2013). 190-195.