

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga, 1983. *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) no 13/PT/B/1983*. Departemen Pekerjaan Umum, Indonesia.
- Dharma Ghiri, I.B, dkk. 2008. "Kuat Tekan Modulus Elastisitas Beton Dengan Penambahan *Styrofoam (Styrocon)*", *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* 12, No.1
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2010. *Spesifikasi Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Edisi 2010 Revisi 3*. Kementrian Pekerjaan Umum Indonesia.
- Kerb RD and Walker, 1981, *Highway Material*, Mc. Graw Hill Book Company, Virginia, USA.
- Lavin, P. G. 2003. *Asphalt Pavement*. London and New York : Spon press.
- Mashuri & Batti, 2011. "Pemanfaatan Material Limbah Pada Campuran Beton Aspal Panas" Makalah Ilmiah Teknik Sipil, Universitas Tadulako. Palu
- Nurmalitasari, Amalia. "Tinjauan Laboratorium Pemanfaatan Crumb Rubber Sebagai Modifikasi aspal pada Campuran HRS- WC ditinjau Dari Karakteristik Marshall". Universitas Gadjha Mada, Yogyakarta.
- Robert, 1991, *Hot Mix Asphalt Material, Mixtures Design and Constrction*, Napa Education Foundation, Lanham, Maryland.
- Saleh, S. M., R. Anggraini, dan H. Aquina. 2014, "Karakteristik Campuran Aspal Porus dengan Subtitusi *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 Campuran Panas*. Jakarta: Granit.
- Vanhouten, Feriz. 2016. "Pengaruh Limbah Padat *Styrofoam* Dengan Variasi Kadar 15,3% dan 5% Pada Campuran HRS-WC Ditinjau Dari Karakteristik Marshall". Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.