

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Bina Marga. *Spesifikasi Umum 2010*. Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum.
- Craus, J, Ishai, I & Sides, A. (1981). *Durability of Bituminous Paving Mixtures as Related to Filler Type and Properties, Proceedings association of Asphalt Paving Technologists, Technical Sessions*. 16, 17 and 18. Volume 50. San Diego, California.
- Info POM. 2008. *Kemasan Polistirena Foam (Styrofoam)*. Badan POM RI, Jakarta
- Laboratorium Transportasi dan Perkerasan Jalan Raya. 2009. Buku Penuntun Praktikum Bahan Perkerasan Jalan Raya. Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas. Padang
- Mashuri dan Batti. 2011. *Pemanfaatan Material Limbah Pada Campuran Panas*. Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu.
- Mujiarto, Imam 2005. *Sifat dan Karakteristik material plastic dan bahan aditif*. Nomor 02, Volume 3. Edisi Desember 2005
- Putri. E.E, and Dwinanda. A, (2018). *The Effect of Styrofoam Addition into HRS-Base on Marshall Characteristics*. International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT), ISSN: 24606952, 20885334
- Putri dan Syamsuwirman. (2016). *Tinjauan Substitusi Styrofoam Pada Aspal Pen. 60/70 Terhadap Kinerja Campuran Asphalt Concrete - Wearing Course (AC-WC)*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala, Volume 6, ISSN 2088-9321, 2502-5295
- Sukirman, Silvia. 2003. *"Beton Aspal Campuran Panas"*. Granit, Jakarta.