

DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah, 2019. Pemanfaatan Limbah Plastik Pada Campuran Aspal Berongga AC-WC Dengan *Dry Process Method*.
- Anggrainy V. 2015. Penggunaan Pecahan Limbah Beton Dan Batu Pecah Alam Dengan Bahan Pengikat Liquid Asbuton Terhadap Karakteristik Kekuatan Aspal Porus Ditinjau Dari Hasil Uji *Cantanbro Test*. Makassar. *Jurnal Teknik Sipil*. No. 1: 1.
- ASTM. 1995. "*Standard test method for tensile properties of thin plastic sheeting*." In.: *American Society for Testing and Material*
- Australian Asphalt Pavement Association. (2004). National Asphalt Specification
- Abtahi, Sayyed Mahdi, et.al.2011. *Production of Polypropylene-reinforced Asphalt Concrete Mixtures Based on Dry Procedure and Superpave Gyratory Compactor*. *Iranian Polymer Journal*.
- Al-Hadidy, A.I dan Qiu,T.Y (2008). *Effect of polyethylene on life flexible pavements, Construction and Building Materials*.
- Andi Maal, Muh. Saleh Pallu, Nur Ali and Isran Ramli (2017). *Experimental Study the Performance of Asphalt Concrete Which using Plastics Powder Filler in Submersed Water Conditions*. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 8(7) 2017, pp. 686-696
- Bustamin Abd. Razak, Andi Erdiansa. 2016. Karakteristik Campuran AC-WC dengan penambahan limbah plastik *Low Densyti Polyethylene* (LDPE).
- Diansari, Sepriskha. 2016. Aspal modifikasi dengan penambahan plastik *Low Liniear Density Poly Ethylene* (LLDPE) Ditinjau dari Karakteristik Marshall Dan Uji Penetrasi Pada Lapisan Aspal Beton (AC-BC).

- Diana.I Wayan.2000. Studi Rongga Menerus Dan Kinerja Permeabilitas Perkerasan Aspal Porus Lapis Ganda
- Khalid, H. & Perez Jimenez, F.K.,1994. *"Performances Assessment of Spanish and British Porous Asphalts. In Cabrera, J.G. & Dixon, J.R. (eds)". Performance and Durability of Bituminous Materials, Proceeding of Symposium, University of Leeds, March 1994. London.*
- Nasir M., Herman P., Nur A., Harianto T. 2013. Kinerja Campuran Aspal Berpori Dengan Menggunakan Aspal Polimer Starbit Jenis E- 55. Surabaya. *Jurnal seminar Nasional*. Vol. 9. No. 1: 111-191.
- Nugrohojati, E.,S 2002, Pengaruh penggunaan serat limbah plastik botol minuman sebagai additive pada campuran HRA ditinjau dari ketahanan terhadap air.
- Rosyada, M.,A dan Oftiana.,2013 Pengaruh penambahan plastik *High Density Polyetilene* (HDPE) Dalam campuran laston.
- Suhardi, Pratomo,Ali. 2016. Studi Karakteristik Marshall Pada Campuran Aspal Dengan Penambahan Limbah Botol Plastik.
- Tjitjik W.S. 2009. *Pengaruh Penambahan Plastik LDPE (Low Density Polyethilen) 111 Jurnal ilmiah Teknik Sipil Pusat Penelitian Jalan dan Pengembangan Jembatan : Bandung. 17 hal*
- Widi Wantoro, Dyah Kusumaningrum, Bagus Hario Setiadji, Wahyudi Kushardjoko. 2013. Pengaruh penambahan plastik bekas tipe *low density polyethelene* (LDPE) terhadap kinerja campuran beraspal. Semarang : Jurusan Teknik Sipil - Universitas Diponegoro.