

DAFTAR PUSTAKA

- Amal, Syaiful. 2015. Pemanfaatan Limbah Batu Marmer Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Aspal Beton Terhadap Karakteristik *Marshall*. *Jurnal Media Teknik Sipil*. Vol. 13 No. 2. Malang.
- Agus, Angga Dwi. 2014. Pengaruh Penuaan dan lama Perendaman Terhadap Durabilitas Campuran *Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Arifin, dkk. 2008. Pengaruh Kandungan Air Hujan Terhadap Nilai Karakteristik *Marshall* Dan Indeks Kekuatan Sisa (IKS) Campuran Lapis Aspal Beton (LASTON). *Jurnal Rekayasa Sipil*. Vol. 2 No. 1, Universitas Brawijaya, Malang.
- Asphalt Institute*. 1997. *Mix Design Methods For Asphalt Concrete And Other Hot Mic Types*. Manual Series No.2 (MS-2). Sixth Edition. Lexington. Kentucky.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2010. Spesifikasi Umum. Edisi 2010 (Revisi 3).
- Ermitha. 2007. Kajian Laboratorium Pemanfaatan Limbah Pecahan Marmer Sebagai Agregat Kasar Untuk Bahan Perkerasan Jalan Pada Campuran *Hot Roller Sheet-Binder Course*. *Jurnal Teknik Sipil*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Handoko, Ade, 2015, Pengaruh Rendaman Air Hujan Terhadap Karakteristik Campuran *Split Mastic Asphalt (SMA)* Dengan Bahan Ikat Aspal Starbit E-55 dan Ac 60/70, *Tugas Akhir*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Kearey, Philip. 2001. *Dictionary of Geology*. Penguin Group. London and New York. 163.
- Pasereng, Ignatius S., 2014. Studi Pengaruh Genangan Banjir Jalan Terhadap Kinerja Campuran Perkerasan Beraspal Di Kota Makassar. *Tugas Akhir*. Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Riyanto, Edi dkk, 2004. Pengaruh Rendaman Air Payau Terhadap Karakteristik *Marshall* dan Permeabilitas Campuran Beton Aspal (LASTON). *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Sukirman, Silvia. 1992. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Yayasan Obor Indonesia Jakarta.
- Zukifli, dkk., 2012. Kajian Laboratorium Limbah Marmer Sebagai Filler Dalam Campuran Aspal Beton Lapis Antara (AC-BC).