

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hadidy,A.I dan Qiu, T.Y., (2009), Mechanistic approach for polypropylene-modified flexible pavements, *Construction and Building Materials*, Vol. 30:1133-1140
- Anonim, 2002, *Metode pengujian Kuat Tarik Belah Beton*, Pusjatan-Balitbang PU.
- Anonim, 1989, *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton Untuk Jalan Raya*, Pusjatan-Balitbang PU
- Anonim, 2010,*Spesifikasi Umum 2010 (revisi 2)*, Pusjatan-Balitbang PU
- Asphalt Institute, 1984, *Mix Design Methods for Asphalt Concrete and Other Hot-Mix Types*, Manual Series No. 2 (MS-2), Sixth Edition.
- Bina Marga, (1999) *Pedoman Campuran Beraspal dengan Pendekatan Kepadatan Mutlak*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum
- Djaha, S., (2013) *Evaluasi Kepadatan Berdasarkan Kecepatan Gelombang Permukaan Campuran Lapis Aspal Beton*, Yogyakarta : Tugas Akhir UMY
- Lavin, P. G., 2003 *Asphalt Pavement*, London and New York : Spon press.
- Pratiwi, R, D., 2013, *Pengaruh Penambahan Kaolin Pada Aspal dalam Campuran Lasto-WC Terhadap Karakteristik Marshall, Kuat Tarik Belah dan Kuat Tekan Normal (Variasi 7,5% dan 10%)*, (Skripsi), UMY, Yogyakarta
- Rizana, R., 2012, *Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Polipropilena sebagai Pengganti Agregat Pada Campuran Laston Terhadap Karakteristik Marshall*, (Skripsi), UMY, Yogyakarta
- Sukirman, S., 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung
- Suroso, T. W., 2008, *Pengaruh Penambahan Plastik LPE (Low Density Polyethilen) Cara Basah dan Cara Kering Terhadap Kienrja Campuran Beraspal*
- Tapkin, S., (2007), The effect of polypropylene fibers on asphalt performance.