

## DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, M., 2013, *Pengaruh Penambahan Arang Tempurung Kelapa 0%;0,5% dan 1% pada Campuran Laston-WC terhadap Karakteristik Marshall, Kuat Tarik Belah dan Kuat Tekan Normal*, Yogyakarta : Penelitian Tugas Akhir UMY.
- Anonim, 2010, *Spesifikasi Umum 2010 (Revisi 2)*, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.
- Anonim, 2003, *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall*, Pusjatan-Balitbang PU.
- Anonim, 2012, *Report of Analysis*, Sucofindo, Bekasi.
- Anonim, 1989, *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton untuk Jalan Raya*, Pusjatan-Balitbang PU.
- Anonim, 1984, *The Asphalt Institute, Mix Design Methods for Asphalt Concrete and Other Hot-Mix Types*, Manual Series No.2 (MS-2) Fourth Edition, Maryland.
- Ariani, I., 2013, *Hubungan Kepadatan dan Kecepatan Gelombang Primer pada Campuran Laston-WC*, Yogyakarta : Tugas Akhir UMY.
- Boesono, M., 1973, Laporan Pendahuluan Penyelidikan Kaolin di P. Belitung, Direktorat Pertambangan Balai Penelitian Tambang dan Pengolahan Bahan Galian, Bag. I pp. 10, Bandung.
- Djaha, S, I, K., 2013, *Evaluasi Kepadatan Berdasarkan Kecepatan Gelombang Permukaan Campuran Lapis Aspal Beton*, Yogyakarta : Tugas Akhir UMY.
- Huang, B, et al., 2009, 'Laboratory Evaluation of Incorporating Waste Ceramic Materials into Portland Cement and Asphaltic Concrete', *Construction and Building Materials*, Vol. 23, pp 3451-3456.
- Juliasti, L, E., Susanto, B., 2003, 'Karakteristik Marshall Hot Rolled Sheet-B dengan Filler Limbah Karbid', *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 4 No. 1, pp 59-71.
- Kerbs, R.D. and Walker, R.D., (1971), *Highway Material*, McGraw-Hill Book Company, New York.

- Rizana, R., 2012, *Pengaruh Penggunaan Limbah Plastik Polopropilena sebagai Pengganti Agregat pada Campuran Laston terhadap Karakteristik Marshall*, Yogyakarta : Tugas Akhir UMY.
- Sukirman, S, 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- Sumina, Laksana, M, S, B., 2009, 'Studi Perbandingan Penggunaan Portland Cement, Kaolin dan Kapur Padam sebagai Filler pada Campuran Aspal Beton', Universitas Tunas Pembangunan Surakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Wong, L. S., Hashim, R., Ali, F., 2013, 'Improved Strength and Reduced Permeability of Stabilized Peat : Focus on Application of Kaolin as a Pozzolanic Additive', *Construction and Building Materials*, Vol.40 pp 783-792.
- Arifin, M, Z., dkk., 2008, Pengaruh Penggunaan Komposisi Batu Pecah dan Piropilit sebagai Agregat Kasar dengan Variasi Kadar Aspal terhadap Stabilitas dan Durabilitas Campuran HRS, *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol. 2, No.3 ISSN 1978-5658.
- Zulkati, A., Diew, W., Delai, D., 2012, 'Effects of Fillers on Properties of Asphalt-