

## DAFTAR PUSTAKA

- Aqif, M, 2012, *Optimasi Kadar AspalBeton AC 60/70 Terhadap Karakteristik Marshall Pada Lalu lintas Berat Menggunakan Material Lokal bantak*, Tugas Akhir, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ambarwati, E, 2010, *Kajian Kuat Tekan Terhadap Karakteristik Aspal Beton Pada Campuran Hangat Dengan Modifikasi Agregat Baru-Rap Dan Aspal Residu Oli*, Tugas Akhir, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Aristian, 2011, *Pemanfaatan Limbah Tambang Timah (Pulau Bangka) Sebagai Material Pengganti Lapis Permukaan Jalan (Surface Course)*, Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Asphalt Institute, 1983, Asphalt Tecnology and Contruction Practices*, instructor's Guide, Educational Series No. 1, Second Edition, College Park, Maryland, USA.
- Asphalt Institute, 1993, Mix Design Methods for Asphalt Concrete and Other Hot-Mix Types*, Manual Series No. 2 ( MS-2), Sixth Edition.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1999, *Teknologi Perkerasan Jalan untuk Lalu Lintas Berat dan Padat*, Penerbit Virama Karya, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementrian Pekerjaan Umum, 2013, *Manual Desain Perkerasan Jalan*, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementrian Pekerjaan Umum, 2010. *Spesifikasi Umum (Revisi 2)*, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung
- Kerbs, R.D. dan Walker, R.D., (1971), *Highway Material*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Nurmalitasari, A, 2012, *Penggunaan Crumb Rubber 1% dan 2% Sebagai Material Pengganti Lapis Permukaan Jalan (Surface Course)* Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Oglesby dan Hicks, 1996, *Teknik Jalan Raya – Translate Bahasa Indonesia*, Jilid 2, Edisi Ke-empat, Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Renny, D.P. 2013, *Pengaruh Penambahan Kaolin 7,5% dan 10% Pada Campuran Laston-WC Terhadap Karakteristik Marshall, Kuat Tarik Belah dan Kuat Tekan Normal*, Yogyakarta : Tugas Akhir UMY.
- Subono, 2011, *Karakteristik Marshall Campuran Asphalt Concrete (AC) Dengan Bahan Pengisi (Filler) Abu Vulkanik Gunung Merapi*, Surakarta: Tugas Akhir UNS.
- Sukirman, S, 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, S, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Penerbit Granit, Bandung.
- Sukirman, S, 2007, *Beton Aspal Campuran Panas*, Penerbit Granit, Bandung.