

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.*
- Asphalt Institute, 1997 Mix Design Methods for Asphalt Concrete and Other Hot-Mix Types, Manual Series No.2 (MS-2) Fourth Edition, Maryland.*
- Aristian, 2011, *Pemanfaatan Limbah Tambang Timah (Pulau Bangka) sebagai Material Pengganti Lapis Permukaan Jalan (surface course)*, tesis, program pasca sarjana, universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1999. *Komentar Terhadap Spesifikasi Untuk Kontrak Pemeliharaan Dan Peningkatan Jalan*, Penerbit Departemen Pekerjaan Umum Jenderal Bina Marga.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1999, *Pedoman Campuran Beraspal dengan Pendekatan Kepadatan Mutlak*. Jakarta :
- Departemen Pekerjaan Umum, 1999, *Spesifikasi untuk Kontrak Pemeliharaan dan Peningkatan Jalan*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2010, *Spesifikasi Umum 2010 (Revisi 2)*, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2013, *Manual Desain Perkerasan Jalan*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1988, *Aspal Campuran Panas dengan Durabilitas Tinggi*, Penerbit Virama Karya, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1999, *Teknologi Perkerasan Jalan untuk Lalu Lintas Berat dan Padat*, Penerbit Virama Karya, Jakarta.
- Renny, D.P. 2013, *Pengaruh Penambahan Kaolin 7,5% & 10% pada Campuran Laston-Wc Terhadap Karakteristik Marshall, Kuat Tarik Belah Dan Kuat Tekan Normal*, tugas akhir, Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta.
- Kerbs, R.D. dan Walker, R.D., 1971, *Highway Material*, McGraw-Hill Book Company, New York, USA.
- Nega, Pepi, 2013, *Pengaruh penambahan plastik high density polyethylene (hdpe) dalam campuran hot rolled sheet wearing course (HRS-WC) terhadap parameter marshall, kuat tekan, tarik belah*, tugas akhir, Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta.
- Nurmalitasari, A, 2012, *penggunaan crumb Rubber 1% dan 2% sebagai material pengganti lapis permukaan jalan (surface course)*, tugas akhir, Universitas GadjahMada, Yogyakarta.
- Oglesby dan Hiks, 1996, *Teknik Jalan Raya – Bahasa Indonesia, Jilid 2, Edisi Ke-empat*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Saodang, 2005. *Konstruksi Jalan Raya- Perancangan Perkerasan Jalan Raya, Buku 2*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, S, 1999, *perkerasan lentur jalan raya*, penerbit nova, Bandung.
- Sukirman, S, 2003, *beton aspal campuran panas*, penerbit granit, bandung.
- Totomiharjo, S., 2004, *Bahan dan Struktur Jalan Raya*, BPTS, Yogyakarta.