

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrina, M., 2011, *Pengaruh Penambahan Plastik (High Density Polyetilene) HDPE Dalam Campuran Laston-WC Terhadap Parameter Marshaal*, (Skripsi), Yogyakarta: UMY
- Bina Marga, (1999) *Pedoman Campuran Beraspal dengan Pendekatan Kepadatan Mutlak*,. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum
- Darmawan, I., 2003, *Pengaruh Penggunaan Serbuk Genteng Sebagai Filler Terhadap Kinerja Campuran HRS WC*, Semarang: Universitas Diponegoro
- Gunawan, G., 2011, *Pemanfaatan Slag Baja Untuk Teknologi Jalan Yang Ramah Lingkungan*, Bandung: Kementrian Pekerjaan Umum
- Hartati, Fristin Yohanna M., (2009) *Studi Pengaruh Steel Slag Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Aspal Beton Terhadap Workabilutas Dan Durabilitas*, Padang: Politeknik Negeri Padang
- Lavin, P. G., 2003 *Asphalt Pavement, London and New York* : Spon press.
- Leksminingsih., *Pengaruh Pemberian Bahan Tambah Katalis Bekas (Spent Catalyst) Dan Filler Slag Terhadap Campuran Beton Semen Untuk Perkerasan Jalan*, Bandung: Puslitbang Jalan dan Jembatan
- Lidansyah, E.,(2015) *Pengaruh Steel Slag Sebagai Bahan Subtitusi Pasir Pada Sebagian Sifat Beton Segar Dan Beton Keras* , Riau: Universitas Riau
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34., (2006). *Tentang Jalan*
- Rizana, R., 2012, *Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Polipropilena sebagai Pengganti Agregat Pada Campuran Laston Terhadap Karakteristik Marshall*, Yogyakarta: UMY
- SNI 03-1737-1989. (2015). *Pelaksanaan Lapis Campuran Beraspal Panas*, Bandung: Puslitbang Jalan dan Jembatan
- SNI 04-2005. (2006). *Pedoman Penggunaan Agregat Slag Baja dan Baja Untuk Campuran Beraspal Panas*, Litbang Departemen Pekerjaan Umum
- Sukirman, S., 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Bandung: Nova