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