

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Pedoman penggunaan agregat slag besi dan baja untuk campuran beraspal panas*. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2010. *Spesifikasi Umum Bina Marga Divisi VI (Revisi 3)*. Jakarta.
- Fachri, Yus Ansari. 1998. *Pengaruh Penggunaan Batuan Steel Slag sebagai Agregat Kasar pada Campuran Hot Rolled Asphalt (HRA) terhadap sifat-sifat Marshall*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hartati, Yohana M. Fristin. 2009. *Studi Pengaruh Steel Slag Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Aspal Beton Terhadap Workabilitas dan Durabilitas*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Padang.
- Lavin, P. G. 2003. *Asphalt Pavement*. London and New York : Spon press.
- Lidansyah ,Eral, dkk. 2015. *Pengaruh Steel Slag Sebagai Bahan Substitusi Pasir Pada Sebagian Sifat Beton Segar dan Beton Keras*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Riau.
- Puslitbang Jalan dan Jembatan. 2011. *Pemanfaatan Slag Baja Untuk Teknologi Jalan Yang Ramah Lingkungan*. Bandung
- Rosyada, Maryam Amrina. 2014. *Pengaruh Penambahan Plastik (High Density Polyethylene) HDPE Dalam Campuran Laston-WC Terhadap Parameter Marshall*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova: Bandung.
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Granit: Jakarta.
- Suryadharma H, dan Susanto B., 1999, *Rekayasa Jalan Raya*, Yogyakarta, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Wike and Rahardjo, Johan Budiman. 2003. *Studi Kelayakan Penggunaan Slag Sebagai Bahan Pengganti Agregat Base Course pada Perkerasan Jalan*. Bachelor thesis, Petra Christian University.