

DAFTAR PUSTAKA

- Asphalt Institute. 1998. *MS-2 Asphalt Mix Design Methods*. Lexington, KY.
- 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, Yogyakarta.
- Lavin, P. G. 2003. *Asphalt Pavement*. London and New York : Spon press.
- 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.
- Nunung Martina, Rinawati. 2013. *Karakteristik Beton Aspal dengan Substitusi Agregat Limbah Industri Pengolahan Biji Besi (Steel Slag)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Jakarta.
- Oglesby, Clarkson H. 1999. *Teknik Jalan Raya, Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- Puslitbang Jalan dan Jembatan. 2011. *Pemanfaatan Slag Baja Untuk Teknologi Jalan Yang Ramah Lingkungan*. Bandung
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung : Nova.
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta : Granit.