

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Material. (1995). *Annual Book of ASTM Standards, Concrete and Aggregates, Vol. 04.02*. Philadelphia : ASTM.
- ASTM C 142 – 97. 2004. *Standard Test Method for Clay Lumps and Friable Particles in Aggregates*. United States: ASTM
- 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.
- Gaol, Lumban.2016.*Perbandingan Pengaruh Penggunaan Seteel Slag Sebagai Agregat Halus terhadap kuat tekan dan Lentur pada Beton Bertulang dengan Beton Normal*. Tugas Akhir,Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara
- Hamiran, Saodang. 2004. *konstruksi jalan raya* . Bandung:Nova.
- 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.
- Kurniawan, Farid.2016. *Pengaruh Penggunaan Steel Slag sebagai pengganti agregat No. ½ Pada Campuran HRS-WC terhadap karakteristik Marshall*. Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Lidansyah, Eral. 2015. *Pengaruh Steel Slag Sebagai Bahan Substitusi Pasir Pada Sebagian Sifat Beton Segar dan Beton Keras*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Riau.
- Oglesby, Clarkson H. 1999. *Teknik Jalan Raya, Jilid I*. 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.