

Daftar Pustaka

- Ambarianto. (2016). Pengaruh Penggunaan Limbah Steel Slag sebagai Pengganti Agregat Kasar Ukuran No. 3/8" pada campuran HRS-WC. *Civil Engineering*.
- Bina, M. (1999). *Pedoman Campuran Beraspal dengan Pendekatan Kepadatan Mutlak*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2010). *Spesifikasi Umum Divisi VI (Revisi 3)*. Yogyakarta.
- Hartati, F. (2009). *Studi Pengaruh Steel Slag Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Aspal Beton Terhadap Workabilitas dan Durabilitas*. Padang: Politeknik Negeri Padang.
- Krebs, Robert, D., & Richard, D. (1971). *Highway Material*. Mc Graw: Hill Book Company.
- Kurniawan, F. (2016). Pengaruh Penggunaan Limbah Steel Slag sebagai Pengganti Agregat Kasar No. 1/2" pada Campuran HRS-WC Terhadap Parameter Marshall.
- Kurniawan, F. (2016). *Pengaruh Penggunaan Limbah Steel Slag sebagai Pengganti Agregat Kasar Ukuran No. 1/2" pada campuran HRS-WC*. Yogyakarta: UMY.
- Lavin, P. G. (2003). *Asphalt Pavement*. London and New York: Spon Press.
- Leksiminingsih. (n.d.). *Pengaruh Pemberian Bahan Tambah Katalis (Spent Catalyst) dan Filler Terhadap Campuran Beton Semen Untuk Perkerasan Jalan*. Bandung: Puslitbang Jalan dan Jembatan.
- SNI 03-1737-1989. (2005). *Pelaksanaan Lapis Campuran Beraspal Panas*. Bandung: Puslitbang Jalan dan Jembatan.
- Sukirman, S. (1991). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung: Granit.