

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- AASHTO. 1993. *Guide for Design of Pavement Structure*. Washington DC.
- Bina Marga. *Spesifikasi Umum 2010*. Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum.
- Eka Putri, Elsa. 2000. *An Investigation Into the Use Odda-kal powder in Bitumen and Bitumeus Mixture*, University Of Leeds. England
- Hadihardaja, Joetata. 1997. *Transportasi* . Bumi Aksara. Jakarta.
- Laboratorium Transportasi dan Perkerasan Jalan Raya. 2009. *Buku Penuntun Praktikum Bahan Perkerasan Jalan Raya*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas. Padang.
- Munir, Misbachul. 2008. *Pemanfaatan Abu Batubara (Fly Ash) Untuk Hollow Block*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Novebrian, Yuri. 2015. *Karakteristik Aspal Penetrasi 60/70 Dengan Penambahan Abu Batubara (Fly Ash dan Bottom Ash)*. Universitas Andalas. Padang.
- Rahaditya D.R. 2012. *Pengaruh penggunaan Serbuk Bata Sebagai Filler*. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Brown SF. 1980. *An Introduction to The Analytical Design of Bituminous Pavement*. University of Nottingham. London.
- Sukirman, Silvia. 1993. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. NOVA. Bandung.
- Suprpto. 2004, *Bahan Struktur dan jalan Raya*. KMTS FT UGM. Yogyakarta.
- Waani, Joice Elfrida .2013, *Batu Bara sebagai alternatif pengganti bahan bakar minyak pada campuran aspal panas*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.