

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkausar, Isa, 2007, *Pemanfaatan Batu Bata Bangunan Gedung Sebagai Filler terhadap sifat Marshall, Nilai Struktural dan Workabilitas HRA*, Skripsi. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2007, *Pemeliharaan Jalan Raya*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2011, *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2010, *Spesifikasi Umum 2010*, Direktorat Jendral Bina Marga.
- Siswosoebroto I. dkk, 2005, *Wokrability And Resilient Modulus of Aspalt Concrete Mixtures Containing Flaky Aggregates Shape*, Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies, Vol. 6, pp. 1302 -1312, 2005, Bandung Institute of Technology.
- Sukirman, Silvia, 1995, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukirman, Silvia, 2003, *Beton Aspalt Campuran Panas*. Jakarta: Granit.
- Suprpto Tm., 2004, *Bahan dan Struktur Jalan Raya ; edisi II.*, Biro Penerbit KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Tahir, Anas, 2011, *Kinerja Campuran Split Mastic Aspalt (SMA) Yang Menggunakan Serat Selulosa Alami Dedak Padi*, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi / Volume I, No.1, Januari 2011, Universitas Tadulako Palu.
- Waryanto, 2005, *Kinerja Split Mastic Aspalt (SMA) Grading 0/11 Dengan Filler Portland Cement Dan Debu Batu Terhadap Nilai Struktural*, Skripsi. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Widodo, Sri, 2006, *Pengaruh Gradasi Agregat Terhadap Workabilitas Campuran Aspalt Panas*, Jurnal ECO REKAYASA, Volume 2, No. 1, Maret 2006.