



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. Model prediksi erosi dengan metode USLE.
http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku%20lahan%20kering/03model_prediksi_erosi.pdf, diakses pada tanggal 20 Juni 2015.
- Anonim. 2003. Siklus Hidrologi.
<http://www.artikelsiana.com/2015/01/pengertian-hidrologi-siklus-hidrologipengertian.html>, diakses pada tanggal 20 Maret 2015.
- Darmawijaya, M.I. 1992. *Klasifikasi Tanah*. Penerbit Gadjah mada University Press, Yogyakarta.
- Harto, S. 1993. *Analisis Hidrologi*. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Iriyani, A., dan Parama, K.D. 2008. *Tugas Akhir : Analisa Lju Erosi DAS Beringin dengan Metode USLE*. Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Kartasapoetra. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah & Air*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Kompas. 2004. Penambangan Liar Hancurkan Hulu DAS Kaligarang.
<http://www.ampl.or.id/digilib/read/penambangan-liar-hancurkan-hulu-das-kaligarang/42984#>, diakses pada tanggal 12 Maret 2015.
- Mulyanto, H.R. 2007. *Sungai, Fungsi dan Sifat-Sifatnya*. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Rahim, S.E. 2003. *Pengendalian Erosi Tanah*. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Suharini, E. 2000. *Tesis : Tingkat Bahaya Erosi dan Kemampuan Lahan di Daerah Aliran Sungai Garang Hulu Jawa Tengah*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Susantiyo, dan Ade, H. 2008. *Tugas Akhir : Potensi Laju Erosi DAS Kaligarang dengan Menggunakan Metode MUSLE*. Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.