

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad Sitanala, (2010). *Konservasi Tanah dan Air. Edisi Kedua*, IPB Press. Bogor
- Asdak, C., (2002), *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- As-syakur, Abdul Rahman, (2008). *Prediksi Erosi Dengan Menggunakan Metode USLE dan Sistem Informasi Geografis (SIG) Berbasis Piksel di Daerah Tangkapan Air Danau Buyan*. Jurnal Pusat Penelitian Lingkungan Hidup (PPLH) Universitas Udayana
- Mardjikoen, Pragnjono. (1987). *Kuliah Bangunan Tenaga Air*. Yogyakarta
- Parker, Gary, (2004), *Id Sediment Transport Morphodynamics with Applications To Rivers and Turbidity Current, St. Anthony Falls Laboratory is a part of the University of Minnesota*
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 63 Tahun 1993.
- Prawijiwuri, Gitri, (2011) *Model Erosion Hazard Untuk Pengelolaan Sub Daerah Aliran Sungai (DAS) Cisokan Provinsi Jawa Barat*. Tesis Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang
- Sucipto, (2008), *Kajian Sedimentasi di Sungai Kaligarang Dalam Upaya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Kaligarang – Semarang*. Tesis Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang
- Sudiane, Nengah, (2013), *Analisis Erosi dan Sedimentasi Waduk (Studi Kasus Waduk Way Jepara Kabupaten Lampung Timur)*. Tesis Program Pascasarjana Magister Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Lampung.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. UNDIP Semarang
- Tim Teknis Nasional. (2007). *Modul ArcGIS Dasar*. UNDIP. Semarang.

Tunas, I Gede. (2005). *Prediksi Erosi Lahan DAS Bengkulu Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Jurnal SMARTek, Vol. 3, No. 3, Agustus 2005: 137 - 145

Yayasan pelagis, (2011), *Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis Tingkat Lanjut*, Yayasan pelagis, aceh

Yuniarti, fieni, (2013), *Analisis Geospasial Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit DAS Way Kuala Garuntang Bandar Lampung*. Program Pascasarjana Magister Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Lampung.