

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. (1989). *Konservasi Tanah Dan Air*. Bandung: IPB Press
- Asdhak, Chay. 2004. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Basuki, Tyas Mutiara, dan Ragil B.W.M Putro. 2013. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Penilaian Tingkat Kerentanan Lahan Terhadap Degradasi Di Daerah Sungai Musi*. Balai Penelitian Teknologi Kehutanan Pengelolaan DAS.
- FAO. 1993. *Guidelines for Land-Use Planing*. FAO Soil Resources, Management and Conservation Services. Rome.
- Hendro, *et al.* "Pemetaan Lahan Kritis di Kawasan Muria untuk Meningkatkan Daya Dukung Lingkungan yang Berbasis Sistem Informasi Geografis", *Jurnal Ilmu Pertanian Vol. 17 No.1, 2014: 46-51*.
- Nurchayono, Sidik. 2008. *Analisis Lahan Kritis di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Paimen, Irvan Budi Pramono, Purwanto, Dewi Retna Indrawati. 2012. *Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi.
- Petunjuk Teknis Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis. Dalam Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial No. P.4/V-SET/2013 Tanggal 26 Juli 2013.
- Santun Sitiorus, 1985. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito
- Sartohadi, Junun., Suratman, Jamulya., Dan Dewi, Sari Indah Nur. (2014). *Pengantar Geografi Tanah*. Jogjakarta: Pustaka Pelajar.
- Taryono. (2002). *Potensi Lahan Dan Perencanaan Tata Ruang*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Taryono. (1997). *Pedoman Survei Sumberdaya Lahan*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.

Taryono. (1998). *Kerangka Kerja Untuk Evaluasi Lahan*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.

Tika, Moh. Pabundu. (2005). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.