

DAFTAR PUSTAKA

- Alfansyuri, Era. 2015. Pengelolaan DAS Kota Padang Berbasis Sistem Informasi Geografis. Padang : Politeknik Negeri Padang.
- Alie, Msy Efrodina R. 2015. Kajian Erosi Lahan Pada DAS Dawas Kabupaten Musi Banyuasin – Sumatera Selatan. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Asdak, Chay, 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Asdak, Chay. 2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Asdak, Chay. 2004. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Asdak, C. 2007. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Arsyad, Sitanala. 1983. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: IPB Press.
- Arsyad, Sitanala. 1989. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arsyad, Sitanala. 2000. Konservasi Tanah dan Air. Bandung: Penerbit IPB (IPB Press).
- Arsyad, Sitanala. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Edisi Kedua. Bogor: IPB Press.
- Brooks, Kenneth N. 1991. Hydrology and The Management of Watershed. Iowa State University Press/Ames.

- Efendi, Nur, 2014. Studi Pengendalian Aliran Sedimen Sungai Hera Menggunakan Sand Pocket. Makassar.
- Firmansyah, Ardi. 2017. Analisis sedimentasi berdasarkan laju erosi di das serang pada daerah tangkapan air pengasih dengan metode USLE. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hadisusanto, Nugroho. 2011. Aplikasi Hidrologi. Malang: Jogja Media Utama.
- Jaramilo, F. 2007. *Estimating and modeling soil loss and sediment yield in the Maracas-St. Joseph River Catchment with empirical models (RUSLE and MUSLE) and a physically based model (Erosion 3D)*. Montreal : McGill University.
- Komariah, 2014, Analisis Sediment Yield Pada Area Waduk Sermo Dengan Metode Musle. Yogyakarta.
- Krisnayanti,dkk. 2018. Pendugaan Erosi dan Sedimentasi Menggunakan Metode USLE dan MUSLE Pada DAS NOEL-PUAMES. Kupang : Universitas Nusa Cendana.
- Kurnia, U. 1997. Panduan Erosi Dengan Model USLE: Kelemahan Dan Keunggulan Lokakarya Penetapan Model Pendugaan Erosi Tanah. Bogor.
- Modouw, LJJ. 2012. Perhitungan Sedimen Embung Kalen Dusun Pakel, Desa Hargosari, Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Gunung kidul. <http://ejournal.uajy.ac.id/1761/3/2TS12801.pdf>, diakses tanggal 16 Februari 2020 pukul 21:34 WIB.
- Mardhatillah. 2019. Analisis Debit Air Limpasan Permukaan (Run Off) Akibat Perubahan Tata Guna Lahan Pada DAS Kuranji dan DAS Batang Arau Kota Padang. Padang: UNP

- Nugraheni, dkk. 2013. *Perbandingan Hasil Prediksi Laju Erosi Dengan Metode Usle, Musle, Rusle Di Das Keduang*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Nugroho, Sutopo Purwo. 2002. *Pengelolaan DAS dan Sumber Daya Air Yang Berkelanjutan*. Jakarta : Badan Pengembangan Teknologi Republik Indonesia
- Rahmawati, Fitriyya. 2018. *Analisis Sedimen Pada Daerah Aliran Sungai PLTA Way Besai Dengan Metode USLE (Universal Soil Loss Equation)*. Lampung: Universitas Lampung.
- Ritohardoyo, Su. 2013. *Penggunaan Dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Sabrina, Tifani Ulfah, dkk. 2018. *Kajian Sedimentasi Pada Muara Sungai Batang Arau Kota Padang*. Padang: Politeknik Negeri Padang.
- Santoso, A. 2009. *Erodibilitas Tanah Di Kecamatan Ngrambe Kabupaten Ngawi Provinsi Jawa Timur*. Surakarta.
- Satya, YSD. 2012. *Rekayasa Sungai*. [https://id.scribd.com/doc/120151650/Paper-Sedimentasi Sungai](https://id.scribd.com/doc/120151650/Paper-Sedimentasi-Sungai), diakses tanggal 16 Februari 2020 pukul 21:02 WIB.
- Setiawan, Budi Indra. 1999. *Land Use Planning For Cigulung Maribaya Sub Watershed Using ANSWERS Model. Proceeding Of International Workshop On Sustainable Resource Management For Cidanau Watershed*. Bogor: RUBRD-UT/IPB.
- Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Spaeth, Kenneth. 2003. *Evaluation of USLE and RUSLE estimated soil loss on rangeland*. United States Department of Agriculture.

Surat Keputusan bersama tiga menteri yaitu Menteri Dalam Negeri, Menteri Kehutanan, dan Menteri Pekerjaan Umum No. 19 Tahun 1984 - No. 059/Kpts-II/1984 dan No. 124/Kpts/1984 tanggal 4 April 1984.

Suripin. 2002. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Suripin. 2004. Pengembangan Sistem Drainase Yang Berkelanjutan. Andi Offset, Yogyakarta.

Soewarno. 1991. Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri). Bandung: Nova.

Utomo, W. H.. 1989. Erosi dan Konservasi Tanah. Malang: IKIP Malang.

Zamroh, MRH. 2014. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Untuk Permukiman Di Kecamatan Kaliwungu Dengan Sistem Informasi Geografis. Semarang: IKIP Veteran Semarang.