

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, N dkk. 2021. Prediksi Erosi Berdasarkan Metode Universal Soil Loss Equation (Usle) Untuk Arah Penggunaan Lahan Di Daerah Aliran Sungai Lawo. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*. Vol 13(1):49-63. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Ardianto, K. 2017. Pengukuran dan Pendugaan Erosi Lahan Perkebunan Kelapa Sawit Dengan Kemiringan Berbeda. *Jurnal Fakultas Pertanian*. Universitas Riau
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB, Bogor.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat. 2019.
- Bunawa, I. 2013. *Erosi*. Jakarta: Prenada Media Group
- Daniati, E., dkk. 2017. *Desa Peduli Gambut*. Menteng: Badan Restorasi Gambut.
- Dewi, D.O. 2020. Status Hara dan Rekomendasi Pemupukan Tanaman Padi Pada Lahan Pasang Surut dan Irigasi di Sentra Pengembangan Padi Sawah di Kalimantan Barat. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*.
- Halim, A. 2015. Evaluasi Kemampuan Lahan dan Teknik Konservasi di DAS Krueng Seulimum Kabupaten Aceh Besar. *Fakultas Pertanian*. Universitas Malakussaleh Aceh Besar. *Jurnal Agrium*. 12(1) : 44-49
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta. 212 hal.
- Hardjowigeno, S. 1986. *Genesis dan Klasifikasi Tanah*. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian IPB: Bogor.
- Harto Br, S. 1993. *Analisis Hidrologi*. Pustaka Utama. Jakarta
- Haryati, U. 2014. Karakteristik Fisik Tnahan Kawasan Budidaya Sayuran Dataran Tinggi, Hubungannya dengan Strategi Pengelolaan Lahan. *Jurnal Sumberdaya Lahan Vol.8 No. 2*. Badan Litbang Pertanian. Bogor.

- Herawati, H dan Kartini. 2019. Mitigasi Bencana Berbasis Kearifan Lokal di Desa Wajok Provinsi Kalimantan Barat. Jurnal Dosen Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura
- Hardiyatmo, H.C. 2022. Mekanika Tanah 1. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Injilina, L, dkk. 2020. Erodibilitas Tanah (K) Pada Berbagai Tutupan Lahan di Desa Baru Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu. Jurnal Hutan Lestari. Vol.8 (4): 773 - 781
- Jayanti, D.S dkk. .2019. Analisis Spasial dan Basis Data Tingkat Bahaya Erosi Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis dan Visual Basic. Jurnal Teknik Pertanian, Universitas Syiah Kuala
- Kasmawati, dkk. 2016. Prediksi Erosi Pada Beberapa Penggunaan Lahan di Desa Labuan Toposo Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Tadulako Palu.
- Kironoto, B. A 2003. Transpor Sedimen. PPS- Teknik Sipil, Yogyakarta
- Liastuti, P dkk. 2018. Prediksi Eorsi Dengan Metode Usle di Perkebunan Kelapa Sawit PTPN XIII Gunung Meliau Kecamatan Meliau Kabupaten Sanggau. Jurnal Program Studi Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. Pontianak
- Modul Praktikum Laboratorium Mekanika Tanah Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura
- Munzir, T dkk. 2018. Kajian Erosi Tanah dan Teknik Konservasi Tanah di Sub Das Krueng Pirak Kabupaten Aceh Utara. Jurnal Mahasiswa Pertanian Universitas Malikussaleh. Aceh
- Nazarudin, J.R. 2020. Studi Laju Infiltrasi Tanah Gambut Pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan di Desa Wajok Hilir Kecamatan Siantan Kabupaten Mempawah. Skripsi Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Pasaribu Putra P.H, dkk. 2017. Kajian Tingkat Bahaya Erosi Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo. Jurnal Program Studi Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Rada, S. 2021. Prediksi Erosi Metode Usle (Universal Soil Loss Equation) di Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Desa Kepayang Kecamatan Anjongan

Kabupaten Mempawah. Skripsi Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura

- Rohmat, D. 2009. Tipikal Kapasitas Infiltrasi Menurut Karakteristik Lahan (Kajian Empirik di DAS Cimanuk Bagian Hulu). *Jurnal Forum Geografi*, 23(1), 41-56
- Radjagukguk, B. 1990. Perubahan sifat-sifat fisik dan kimia tanah gambut akibat reklamasi lahan gambut untuk pertanian, *Jurnal ilmu tanah dan Lingkungan*. UGM
- Satriawan, dkk. 2014. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*, Yogyakarta.
- Sarminingsih, Anik. 2018. Kajian Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Tingkat Bahaya Erosi di DAS Dengkeng. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*.
- Setyawan, D. 2021. Klasifikasi Tingkat Erosi Lahan Pontianak Utara. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*.
- Sinaga, J, dkk. 2014. Analisis Potensi Erosi Pada Penggunaan Lahan Daerah Aliran Sungai Sedau di Kecamatan Singkawang Selatan. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, Universitas Tanjungpura Pontianak
- Subagyo, dkk. 1996. Prospek Pengembangan Lahan Gambut untuk Pertanian dalam Seminar Pengembangan Teknologi Berwawasan Lingkungan untuk Pertanian Pada Lahan Gambut, 26 September 196. Bogor.
- Suherman, H dan Arief Firmansyah. 2017. Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir di Wilayah Hilir Aliran Kali Angke. *Jurnal Konstruksia, Sekolah Tinggi Teknik Sapta Taruna dan PT Sinar Mutiara Indah*
- Suripin. 2001. *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*, Andi Offset, Yogyakarta
- Suripin. 2004. *Pengembangan Sistem Drainase yang Berkelanjutan*. Andi Offset, Yogyakarta
- Sutapa, I.W. 2010. Analisis Potensi Erosi Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Di Sulawesi Tengan. Staf Pengajar Jurusan Teknik Sipil Universitas Tadulako, Palu
- Suryaningtias, S. 2019. Pengaruh Jenis Tanah Terhadap Erosi pada Sub Das Rembangan, Sub Das Rempangan dan Sub Das Jompo Kab. Jember. Skripsi Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Jember

- Suyanti dkk. 2017. Prediksi Tingkat Bahaya Erosi Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Daerah Tngkapan Air Danau Wisata Bandar Kayangan. *Jurnal Kehutanan* Vol 12 No 2.
- Syarif, R dan Y. Halid. 1993. Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian. PT. Mediyatama Sarana Perkasa: Jakarta.
- Taufiq, M dkk. 2016. Upaya Konservasi Lahan Berdasarkan Indikator Erosi dan Sedimen di DAS JRAGUNG. *Jurnal Teknik Pengairan*, Volume 7, No. 2, hlm 289-294.
- Triwanto, J. 2012. Konservasi Lahan Hutan dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. UMM Press. Malang
- Utomo, W.H. 1989. Konservasi Tanah di Indonesia. Suatu Rekaman dan Analisa. Rajawali. Pres.Jakarta. 176 hal.
- Wahjuni, E.D, dkk. 2008. Pergerakan Air Pada Tanah dengan Karakteristik Pori Berbeda dan Pengaruhnya Pada Ketersediaan Air Bagi Tanaman. *Jurnal Tanah dan Iklim*
- Widianti, W. 2020. Analisis Spasial Tingkat Bahaya Erosi DAS Mempawah Provinsi Kalimantan Barat Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). Skripsi Mahasiswa Fakultas Teknik Jurusan Teknik Lingkungan.
- Wijaya A, dkk. 1986. Pengelolaan lahan rawa pasang surut dan lebak. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, V(1): 1-9.
- Widodo, A, dkk. 2015. Metode USLE untuk Memprediksi Erosi Tanah dan Nilai Toleransi Erosi Sebuah Sistem Agricultural di Desa Genangan Kecamatan Jumantono Karanganyar.
- Wibowo, dkk. 2015. Sistem Informasi Geografis Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Web. *Jurnal Media Infotama* No ISSN: 1858:2680