

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, B. N., Baskoro, D. P. D., & Murtilaksono, K. (2022). Pendugaan Erosi Tanah dan Perencanaan Tutupan Lahan Hulu DAS Jeneberang, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia JIPI* 27(2), 302 – 310.
- Amin, M. (2018). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Bandar Lampung.
- Amar, R., Muyassir, M., & Hiflanisa, H. (2022). Kajian Status Tanah Kesuburan Podsolik Merah Kuning pada Berbagai Tutupan Lahan di Kabupaten Gayo Lues. *Jurnal Imiah Mahasiswa Pertanian*.
- Anonim. (2023). *Studi Potensi Penghijauan Di Kawasan Resapan Air*. Salatiga: Badan perencanaan, penelitian dan pengembangan daerah.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Bandung: Gadjah Mada University Press.
- Asmira, L. (2022). Indeks Bahaya Erosi di SUB DAS Pasui Hulu DAS Saddang. *skripsi*.
- Choirunnisa, I., & Harjanti, M., H. (2021). Penggunaan Sistem Informasi Geografis Dalam Penentuan Kesesuaian Loaksi Sarana Pendidikan Menengah Di Kecamatan Mijen. *Jurnal RIPTEK*, 46 - 59.
- Dariah, A., Haryati, U., & Tony Budhyastoro. (2004). Teknologi Konservasi Tanah Mekanik
- Dianasari, Q., Ussy, A., & Cahya, E. N. (2016). Pengendalian Erosi Dan Sedimen Dengan Arahan Konservasi Lahan DI DAS Gentig Kabupaten Ponorogo.
- Fatmaningrum, A. (2023). Analisis Perubahan Tutupan Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Debit Aliran Sungai Di SUB DAS Cisanggarung. *Skripsi*.
- Herlitasari. (2020). Permodelan Erosi Daerah Aliran Sungai Dengan Menggunakan Permodelan Faktor K Berbasis Raster.
- Hudi, M.S., Yuwono, B.S., & Darmawan, A. (2021). Pendugaan Erosi DAS Sekampung Hulu Guna Perencanaan Rehabilitasi Hutan dan Lahan. *Prosiding Seminar Nasional Silvikultur Ke- VIII*
- Idjudin, A. (2011). Peranan Konservasi Lahan Dalam Pengolaan Perkebunan. *Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 5*.
- Juita, E., Ulni, P. Z.A. & Dasrizal (2018). Analisis Erosi Tebing dan Konservasi Lahan Berbasis Kearifan Lokal Di Nagari Sungai Sariak. *Jurnal Spasial No.1 Vol.5*
- Lanyala, A. A., Hasanah, U., & Ramelan. (2016). Prediksi Laju Erosi Pada Penggunaan Lahan Berbeda Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kawatuna Provinsi Sulawesi Tengah. *e-J Agrotekbis*, 633-641.

- Lathifah, R. N. (2018). Analisis Spasial Besar Laju Erosi Metode USLE di DAS Merawu. *skripsi*.
- Luwih, A. Laju Erosi Desa Banaran Kecamatan Pulung Kabupaten Ponorogo.
- Maha, R. R., Wicaksono, A., P., Nugroho, N. A., Lukito, H., & Suharwanto. (2022). Pengaruh Kemiringan Lereng terhadap Nilai Laju Erosi di PT Darma Henwa Bengalon Coal Project. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian Ke-IV*.
- Melo, G. I., Sela, L.E. R., & Suryono. (2018). Analisis Faktor Penyebab Perubahan Luas Lahan Kritis Di Tateli, Kecamatan Mandolang. *Jurnal Spasial*. Vol.5 No.3
- Mujiyo, Larasati, W., Widijanto, H., & Herawati. A. (2021). Pengaruh kemiringan lereng terhadap kerusakan tanah di Gritontro, Wonogiri. *Journal An Agriculture Science*.
- Nuraida. (2015). Analisis Spasial Tingkat Erosi Tanah DI DAS Ciliwung Hulu. *Program Studi Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Almuslim*,
- Pasaribu, P. H. P., Rauf, A., & Slamet, B. (2018). Kajian Tingkat Bahaya Erosi Untuk Arahan Konservasi Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Kecamatan Merdeka Di Kabupaten Karo. *Journal Geografi Vol.10*, 51-62.
- Pawan, T. (2020). Spatial estimation of soil erosion using RUSLE modeling: a case study of Dolakha district, Nepal. *Environmental system reserach*, 9;15.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P.32/MENHUT-II/2009 Tentang Tata Cara Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan DAS (RKtRHL-DAS).
- Peraturan Menteri KLHK Republik Indonesia No.23 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan. (2021).
- Peraturan Pemerintah No.37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. (2012).
- Purba, E. C., Suryani, L., Musthofa, A.N.H., & Syafe'i, H. (2020). Analisis tingkat bahaya erosi daerah hulu dan hilir menggunakan pendekatan universal soil loss equation (USLE) pada sebagian daerah aliran sungai (DAS) Garang, Kota Semarang Jawa Tengah. *Geosains dan Teknologi*, 3(2),I, 73-82.
- Rahman. (2020). Pemetaan Daerah Rawan Banjir SUD DAS Cilutung - DAS Cimanuk Jawa Barat.
- Ramadhani, A. D., Mulyanto, D., & Sudarto, L. (2019). Analisis Tingkat Bahaya Erosi Dengan Metode USLE Untuk Arahan Konseravasi Tanah di Daerah Lereng Gunung Den Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur. *Tanah dan Air (soil and water journal)*, 12 -22.

- Rendika, D. H., Harsono, T., N., & Fadiarman, F. (2019). Prediksi Laju Erosi Menggunakan Metode USLE (Universal Soil Loss Equation) Di Desa Karang Tengah Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor. *Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL)* 3(2), 92-99.
- Ristanto, B., Indrayatie, E., R., & Nisa, K. (2019). Analisa Tingkat Bahaya Erosi Di Das Asam-Asam Kabupaten Laut Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Sylva Scientiae*.
- Rumbiak, H. Muslimin, A. M., & Afkril, B. (2023). Analisis Potensi Erosi Tanah Di DAS Wosi, Manokwari Papua Barat Mneggunaikan Teknologi Pengidenderaan Jauh dan SIG. *Jurnal Natural*, 19(1), 31-41.
- Setyowati, R. D. N. (2015). Status Kualitas Air DAS Cisanggarung, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 1(1), 37-45
- Sitepu, F., Silentung, M., Harianto, T. (2017). Pengaruh Intensitas Curah Hujan dan Kemiringan Lereng. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 21(1), 23-27
- Sumarniasih, M. S., Trigunasih, N. M., & Michael, S. (2023). Penentuan Tingkat Erosi dan Perencanaan Konservasi Lahan di Sub DAS Telagawaja Kabupaten Karangasem Provinsi Bali. *Agrotechnology Reasearch Journal Vol.7*, 61-71.
- Suparjo & Priatno. (2017). Analisis Tingkat Bahaya Erosi Di Kota Samarinda. 76-81.
- Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 837/Kpts/Um/1980 Tentang Kriteria Dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung. (n.d.).
- Suwaji, I. (2010). Persebaran Tingkat Erosi Tanah di Kecamatan Ngawgoyoso Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah. *skripsi*.
- Suwarno, Sutomo., & Setiawan, E. (2017). Pemetaan Bahaya Erosi DI Sub Daerah Aliran Sungai Logawa Kabupaten Banyumas Dengan Sistem Informasi Geografis. *Penerapan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*. Prosiding
- Tamrin, A. (2017). Arahan Pemanfaatan Lahan DAS Jeneberang Terhadap Jarak Sempadan Sungai di Kelurahan Pamgkabinanga Kabupaten Gowa. *skripsi*.
- Tumangkeng, T. G., Warouw, V. CR.Ch., & M. Mawara, J. (2021). Analisis Pengaruh Curah Hujan Terhadap Erosi Pada Tanah Tanpa Mulasa Dan Diberi Mulsa
- Viera, J. A., & M.Garret. J. (2005). Understanding interobsever agreement: the kappa statistic. *Family Medicine*.
- Wiguna, A. H., Nasihin, I., & Kosasih, D. (2019). Perubahan Tutupan dan Penggunaan Lahan Di DAS Cisanggarung Jawa Barat. *Wanaraksa* 13(2).
- Wirawan, C. (2022). Tingkat Bahaya Erosi Di Sub DAS Kilo

