

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwati, N., Santoso, A. P. B., & Nurcholis, M. (2021). *Pendugaan Erosi Di Lahan Kering Dengan Metode Usle Di Sub Sub Das Dengkeng Kecamatan Bulu Dan Weru Kabupaten Sukoharjo Provinsi Jawa Tengah*. *Jurnal Tanah Dan Air (Soil And Water Journal)*, 17(2), 92. <https://doi.org/10.31315/Jta.V17i2.4238>
- Andriyani, I., Wahyuningsih, S., & Arumsari, R. S. (2020). *Penentuan Tingkat Bahaya Erosi Di Wilayah Das Bedadung Kabupaten Jember*. *Jrpb*, 8(1). <https://doi.org/10.29303/Jrpb.V8i1.122>
- Ardiansyah, A. N. (2018). *Studi Laju Erosi Dan Indeks Bahaya Erosi (Ibe) Di Sub Das Ciliwung Hulu*. *Social Science Education Journal*, 5(1), 78–86.
- Aprisal dan Junaidi. (2010). *Prediksi Erosi dan Sedimentasi Pada Berbagai Penggunaan Lahan di Sub DAS Danau Limau Manis Pada DAS Kuranji Kota Padang*. *J-Solum*, 7(1) : 1829-7994.
- Aprisal., Rusman B., dan Darmawan. (2017). *Optimasi Penggunaan Lahan pada Sub DAS Masang untuk Mengurangi Laju Aliran Permukaan, Erosi, Sedimen*. Di dalam Seminar Nasional Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Secara Terpadu. Prosiding Universitas Riau 2017. Riau: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Riau.
- Arif, M. (2016). *Kajian Tingkat Bahaya Banjir di DAS Timbalun Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang*. *Jurnal Volume I, Nomor 1*.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Cetakan keempat (Revisi). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Banun, E. M., Pramulya, M., & Jumiati, J. (2022). *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Potensi Erosi Tanah Di Das Sibau Kabupaten Kapuas Hulu*. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 10(2), 229. <https://doi.org/10.26418/Jtlb.V10i2.56394>
- Banuwa, I.S. (2008). *Kajian Dampak Kerugian Petani Sayuran Dataran Tinggi Akibat Hilangnya Unsur Hara oleh Erosi*. *Jurnal Penelitian Pengembangan Wilayah Kering*. Vol. 23. No.1. ISSN:0215-0638.
- Cahyani, E., Suriadikusumah, A., & Sandrawati, A. (2023). *Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi Dengan Pemanfaatan Teknologi Drone Di Dta Cipaheut Sub Das Cikapundung Hulu*. *Media Agribisnis*, 7(1), 30–46.
- Darajati, W. (2001). *Pengelolaan Daerah (Peng) Aliran Sungai dalam Rencana Pembangunan Nasional*. Prosiding Seminar Sistem Pengelolaan Pengaliran Sungai. Jakarta.

- Departemen Kehutanan. (1985). *DAS/Sub DAS Prioritas serta Lokasi dan Luas Lahan Kritis sebagai Zone Penghijauan dan Reboisasi dalam Repelita IV*.
- Dewi, I. G. A. S. U., Trigunasih, N. M., & Kusmawati, T. (2012). *Prediksi Erosi dan Perencanaan Konservasi Tanah Dan Air Pada Daerah Aliran Sungai Saba*. Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 1(1), 12–23. [Http://Ojs.Unud.Ac.Id/Index.Php/Jat12](http://Ojs.Unud.Ac.Id/Index.Php/Jat12)
- Gani, R. A., Sukarman, & Purwanto, S. (2017). *Pemutakhiran Sumberdaya Tanah Tingkat Semi Detil Di Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku*. Indonesia For Center Agricultural Land Resources Research And Development Of The Ministry Of Agriculture (Icalrrd), September.
- Giyanti, F. D., Rony R. dan Ranti A. (2014). *Identifikasi Tingkat Bahaya Erosi Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Sub Daerah Aliran Sungai (DAS) Riam Kanan*. Jurnal Purifikasi, Vol. 14, No. 1: 1- 10.
- Hamdan, M. (2010). *Analisis Debit Aliran Sungai Sub DAS Ciliwung Hulu Menggunakan MW-SWAT*. Skripsi. Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Junaidi, E. dan Surya, D. T. (2012). *Penggunaan Model Hidrologi SWAT (Soil And Water Assessment Tool) Dalam Pengelolaan DAS Cisdane*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Vol 9 No. 3:221-237.
- Kartasapoetra, G. dan Sutedjo, A. G.. (2005). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kasmawati, Hasanah, U., & Rahman, A. (2016). *Prediksi Erosi Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Labuan Toposo Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala*. E-J. Agrotekbis 4, 4(6), 659–666.
- Kias, M. F., Ramlan., dan Rahmat Z. (2016). *Prediksi Erosi Tanah di DAS (Daerah Aliran Sungai) Paneki Kecamatan Biromaru Kabupaten Sigi*. e-J. Agrotekbis 4 (6) : 667 - 674, Desember 2016 ISSN : 2338-3011.
- Komaruddin, N. (2008). *Penilaian Tingkat Bahaya Erosi di Sub Daerah Aliran Sungai Cileungsi Bogor*. Jurnal Agrikultura Volume 19, Nomor 3. ISSN 0853-2885.
- Lanyala, A. A. A., Hasanah, U., & Ramlan. (2016). *Prediksi Laju Erosi Pada Penggunaan Lahan Berbeda Di Daerah Aliran Sungai (Das) Kawatuna Propinsi Sulawesi Tengah*. E-J. Agrotekbis, 4(6), 633–641.
- Martono. (2004). *Pengaruh intensitas hujan dan kemiringan lereng terhadap laju kehilangan tanah pada tanah Regosol kelabu*. Tesis. Megister Teknik Sipil Universitas Diponogoro. Semarang.

- Nurmani, U., Monde, A., & Rahman, A. (2016). *Indeks Bahaya Erosi (Ibe) Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Malei Kecamatan Balaesang Tanjung Kabupaten Donggala*. E-J. Agrotekbis, 4(2), 186–194.
- Paimin., Irfan B. P., Purwanto., dan Dewi R.I. (2012). *Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan rehabilitasi (P3KR).
- Pasaribu, S.M., dan Suradisastra, K. (2012). *Harmonisasi Kelembagaan Pengelolaan DAS*. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian Bogor. Bogor.
- Pasaribu, P. H., Rauf, A., & Slamet, B. (2018). *Kajian Tingkat Bahaya Erosi Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo*. Serambi Engineering, 3(1). <https://doi.org/10.32672/jse.v3i1.357>
- Putra, A. (2018). *Penilaian Erosi Berdasarkan Metode USLE dan Arahan Konservasi Pada DAS Air Dingin Bagian Hulu Kota Padang-Sumatera Barat*. Jurnal Geografi Vol 10 No.1 (1-13). e-ISSN: 2549–7057; p-ISSN: 2085–8167
- Putra, A. K., Sipil, S. T., & Pancasila, U. (2021). *Pemetaan Kawasan Rawan Erosi Menggunakan Metode Usle (Universal Soil Loss Equation) Studi Kasus Das Ciliwung Tengah (Mapping Of Erosion Prone Areas Using Usle Method (Universal Soil Loss Equation) Case Study Of Central Ciliwung Watershed). 1(1), 88–95.*
- Sudaryono. (2002). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu, Konsep Pembangunan Berkelanjutan*. Jurnal Teknologi Lingkungan. Vol. 3. No. 2.
- Suprayogo, D., Widiyanto., Hairiah, K., dan Nita, I. (2017). *Manajemen Daerah Aliran Sungai (DAS): Tinjauan Hidrologi Akibat Perubahan Tutupan Lahan Dalam Pembangunan*. Malang: UB Press.
- Suripin. 2002. *Pengelolaan Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta. Andi Offset,
- Taslim, R.K., Mandala, M. Indarto. (2019). *Pengaruh Luas Penggunaan Lahan Terhadap Laju Erosi : Studi Pada Beberapa DAS di Wilayah Tapal Kuda Jawa Timur*. Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Volume 3 Nomor 2 :141-158.
- Yulnafatmawita, Asmar, Haryanti, M. dan Betrianingrum, S. (2009). *Klasifikasi Bahan Organik Tanah Bukit Pinang – Pinang Kawasan Hutan Hujan Tropik Gunung Gadut Padang*. Jurnal Solum vol 6 (2). Universitas Andalas. Padang. Hal 54 – 63S.
- Yusuf, S. M., Murtalaksono, K., & Laraswati, D. M. (2020). *Pemetaan Sebaran Erosi Tanah Prediksi Melalui Integrasi Model Usle Ke Dalam Sistem Informasi Geografis*. 10(4), 594–606.