

## 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.