

DAFTAR PUSTAKA

- Alviyanti, V. (2006). *Kajian Erosi Dan Aliran Permukaan Pada Berbagai Sistem Tanam Di Tanah Terdegradasi*.
- Ambarwati, A. A. (2018). *Analisis Pengaruh Erosivitas Hujan (R) Terhadap Laju Erosi Dengan Menggunakan Metode Usle Di Wilayah Das Sampean*.
- Ananta, Kusuma. 1987. *Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air*. Kalam Mulia. Jakarta.
- Andarwati, N., Santoso, A. Z. P. B., & Nurcholis, M. (2020). 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*, 17(2), 92–103.
- Andriyani, I., Wahyuningsih, S., & Suryaningtias, S. (2019). Perubahan Tata Guna Lahan Di Sub Das Rembangan - Jember Dan Dampaknya Terhadap Laju Erosi. *Jurnal Agritech*, 39(2), 117–127.
- 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>
- Anggraini, L. R., Triantoro, A., Novianti, Y. S., & Mulyono, E. E. (2019). *Analisis Indeks Bahaya Erosi Pada Lahan Reklamasi*. 5(2), 141–145.
- 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.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung. IPB Press.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. IPB Press. Bogor.
- Asdak, Chay. 2001. *Hidrologi dan Pengelolaan DAS*. Yogyakarta. UGM.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Vol. 1)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Azmeri. (2020). *Erosi, Sedimentasi, Dan Pengelolaannya*. Syiah Kuala University Press.
- Aziz, Sulthani. 2008. *Evaluasi Kemampuan Lahan dan Pendugaan Erosi Untuk Arahan Pemanfaatan Lahan Wilayah SUB DAS Juwet dan Dondong Gunung Kidul Yogyakarta*. Teasis. Fakultas Geografi UGM.
- Banuwa, I. S. (2013). *Erosi*. Prenadamedia Group.
- BP2TPDAS IBB. 2002. *Pedoman Praktik Konservasi Tanah Dan Air*. Surakarta.
- BP2TPDAS IBB Surakarta.
- Budi Suryanajaya, E.M. Kesaulija Dan Suriyanto Bataradewa. (2017). Pendugaan Erosi Pada Daerah Aliran Sungai (Das) Prafi Kabupaten Manokwari. *Jurnal Kehutanan Papuaasia* 3 (1): 14–22 (2017)
- Daud, S.S. (2007). Pengaruh Jenis Penggunaan Lahan Dan Kelas Kemiringan Lereng Terhadap Bobot Isi, Porositas Total, Dan Kadar Air Tanah Pada Sub-Das Cikapundung Hulu. *Jurusan Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Jatinangor. Hlm. 11-12.
- Desifindiana, M. D., Suharto, B., & Wirosodarmo, R. (2013). *Analisa Tingkat Bahaya Erosi*

- Pada Das Bondoyudo Lumajang Dengan Menggunakan Metode Musle. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 1(2), 9–17.
- Elberson, Eupen, & Mantel. (2020). *Deliverable 2 . 1 Definition And Classification Of Marginal Lands Suitable For Industrial Crops In Europe*. Eu Horizon.
- Eryani, G. A. P. (2021). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Das Terpadu*. Scopindo Media Pustaka.
- Fadhil, M., Monde, A., & Rahman, A. (2013). Tingkat Bahaya Erosi (Tbe) Pada Hutan Dan Lahan Kakao Di Desa Sejahtera , Kecamatan Palolo ., *Agrotekbis*, 1(3), 236–243.
- Fauzan, A., Indarto, I., Mandala, M., & Land, D. (2021). *Pemetaan Indeks Kualitas Tanah Pada Lahan Tegalan Di Kabupaten Jember Mapping Of Soil Quality Index For Upland In Jember Regency Pemetaan Indeks Kualitas Tanah Pada Lahan Tegalan Di Kabupaten Jember Mapping Of Soil Quality Index For Upland In Jember Regency Soil Quality. October*. <https://doi.org/10.21082/jti.v45n2.2021.129-140>
- Iskandar, Y. (2021). *Pengetahuan Petani Tentang Multifungsi Lahan Sawah*. Cv.Media Sains Indonesia.
- Kironoto, B. A., Yulistiyanto, B., & Olli, M. R. (2021). *Erosi Dan Konservasi Lahan*. Gadjah Mada University Press.
- 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.
- Mansyur, N. I., Ramdhani, A. I., & Wahyudi. (2023). *Evaluasi Lahan: Perspektif Lahan Dalam Pengembangan Wilayah Pertanian Kalimantan Utara*. Syiah Kuala University Press.
- Marsono, D., Susanto, S., & Gunawan, T. (2015). *Konservasi Sumber Daya Hutan Dan Lahan*. Pt Kanisius.
- Maulana, Q. M., Kusuma, Z., & Wicaksono, K. S. (2022). *Pendugaan Erosi Menggunakan Metode Universal Soil Loss Equation (Usle) Di Das Ranu Pani Kawasan Taman Nasional Bromo Tengger Semeru Estimation Of Erosion Using The Universal Soil Loss Equation (Usle) Method In The Ranu Pani Watershed In The Taman Nasional Bromo Tengger Semeru*. 9(1), 111–119. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jtsl.2022.009.1.12>
- Muchlis, D. R., Sobirin, & Damayanti, A. (2017). Wilayah Keterpaparan Erosi Akibat Hujan Di Kabupaten Kulon Progo , D . I Yogyakarta. *Irons*, 722–730.
- 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.
- Pagi, S., Roland, F. A., & Rahman, A. (2021). Erosion Hazard Index Analysis Of Several Land Uses In Watatu Village , Donggala Regency. *Earth And Environmental Science*, 6–13. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/807/3/032092>
- Pambudi, A. S., Moersidik, S. S., & Karuniasa, M. (2020). Keterkaitan Perilaku Masyarakat Dengan Penggunaan Lahan Dan Erosivitas Limpasan Permukaan Di Sub Das Lesti, Kab. Malang. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 4(2), 155–172.

- Pasaribu, P. H. P., Rauf, A., & Slamet, B. (2018). *Kajian Tingkat Bahaya Erosi Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo*. 3(1), 279–284.
- Permen RI. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2014 Tentang Konservasi Tanah Dan Air*.
- Renaldi, A., Arisanty, D., Muhaimin, M., Rahman, & Saputra. (2023). Erosion Hazard Levels In Padang Batung Sub-District , Hulu Sungai Selatan. *Indonesian Journal Of Earth Sciences*, 3(1), 1–16. <https://doi.org/10.52562/injoes.2023.461>
- Respatiningrum, A. W., Limantara, L. M., & Andawayati, U. (2021). Analisis Debit Limpasan Dan Indeks Erosivitas Hujan Pada Metode Usle Akibat Variasi Intensitas Hujan Dengan Alat Rainfall Simulator. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 1(2), 467–477.
- Riswal, Mustari, A. S., Badaruddin, S., Aprianti, E., Ali, M. Y., & Mustamin.R. (2023). *Strategi Dan Kebijakan Dalam Penanggulangan Dan Pengendalian Kawasan Banjir*. Cv.Media Sains Indonesia.
- Romenah. 2007. Buku ajar Geografi Untuk SMA Kelas XI. Sumber Ilmu. Jakarta.
- Satriawan, H., & Fuady, Z. (2014). *Teknologi Konservasi Tanah Dan Air*. Deepublish.
- Setiawan, A. A. (2021). *Pengaruh Tingkat Bahaya Erosi Pada Penggunaan Lahan Tanaman Di Das Kalate Kecamatan Kempo*. Universitas Muhammadiyah Mataram Mataram.
- Soleh, S. 2007. Kajian Erosi dengan Metode USLE di Kecamatan Patean Kabupaten Kendal. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sriyono. 2007. Aplikasi SIG Untuk Enaluasi Lahan. Buku Ajar. UNNES. Semarang.
- Suryadi, C. (2012). *Wilayah Prioritas Konservasi Tanah Di Da Ci Liwung Hulu*. Universitas Indonesia.
- Suripin. 2002. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Yogyakarta.Andi. Yogyakarta
- Sutapa, I. W. (2010). Analisis Potensi Erosi Pada Daerah Aliran Sungai (Das) Di Sulawesi Tengah. *Jurnal Smartek*, 8(3), 169–181.
- Tarigan, D. R., & Mardiatno, D. (2013). Pengaruh Erosivitas Dan Topografi Terhadap Kehilangan Tanah Pada Erosi Alur Di Daerah Aliran Sungai Secang Desa Hargotirto Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3, 412–420.
- . Usman Nurmani. Anthon Monde. Abdul Rahman. (2016). Indeks Bahaya Erosi (IBE) Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Malei Kecamatan Balaesang Tanjung Kabupaten Donggala. e-J. Agrotekbis 4 (2) :186-194 ISSN : 2338-3011