

DAFTAR PUSTAKA

- Andawayanti, U. (2019). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terintegrasi*. Universitas Brawijaya Press.
- Armansyah, A., Rahmanelli, R., & Hermon, D. (2019). Analisis Potensi Objek Wisata Taman Rekreasi Mukomuko Di Kecamatan Tanjung Raya Kabupaten Agam. *Jurnal Buana*, 3(5), 982. <https://doi.org/10.24036/student.v3i5.610>
- Arsyad, S. (2009). *Konservasi tanah dan air*. PT Penerbit IPB Press.
- As-syakur, A. R., Suarna, I. W., Adnyana, I. W. S., Rusna, I. W., Laksmiwati, I. A. A., & Diara, I. W. (2008). Studi Perubahan Penggunaan Lahan di Das Badung. *Jurnal Bumi Lestari*, 10(2), 200–208. <http://ejournal.unud.ac.id/>
- Asdak, C. (1995). Hidrologi dan pengelolaan DAS. *Yogyakarta: Gadjah Mada University*.
- Deng, C., Zhang, G., Liu, Y., Nie, X., Li, Z., Liu, J., & Zhu, D. (2021). Advantages and disadvantages of terracing: A comprehensive review. In *International Soil and Water Conservation Research* (Vol. 9, Issue 3, pp. 344–359). International Research and Training Center on Erosion and Sedimentation and China Water and Power Press. <https://doi.org/10.1016/j.iswcr.2021.03.002>
- Etikan, I. (2016). Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.11648/j.ajtas.20160501.11>
- Hasrawaty, E., Anas, P., Hari, S., Sekolah, W., Perikanan, T., Aup Nomor, J., Minggu, P., & Selatan, J. (2017). Peran Kearifan Lokal Suku Bajo dalam Mendukung Pengelolaan Kawasan Konservasi di Kabupaten Wakatobi [The Role Of Bajonese Local Wisdom in Supporting The Management Conservation Area on Wakatobi Regency]. In *Jurnal Penyuluhan*

Perikanan dan Kelautan (Vol. 11, Issue 1). Halaman.

- Herawati, E. S. B., Adiman, A., & Aliyyah, R. R. (2020). Analisis Perencanaan Strategis Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) FKIP UNU Cirebon Menggunakan Metode SWOT. *Journal Of Administration and Educational Management (ALIGNMENT)*, 3(2), 95–108. <https://doi.org/10.31539/alignment.v3i2.1690>
- Herianty, R., Arsyad, U., & Malamassam, D. (2017). *Identifikasi Teknik Konservasi Tanah dan Air Berbasis Kelerengan Pada Wilayah Tellu Limpoe, Daerah Aliran Sungai Lisu*. 1–10.
- Herwanto, J. E., Sudarsono, A., & Hadi, B. S. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Evaluasi Kemampuan Lahan Dan Arah Penggunaan Lahan Di Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 11(1), 42–51. <https://doi.org/10.21831/gm.v11i1.3567>
- Jariyah, N. A. (2014). Partisipasi Masyarakat Dalam Rehabilitasi Lahan Dan Konservasi Tanah (Rlkt) Di Sub Das Keduang, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 11(3), 211–221. <https://doi.org/10.20886/jpsek.2014.11.3.211-221>
- Jaya, R., Rijal, A. S., & Mohamad, I. R. (2020). KARAKTERISTIK SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT SUB DAS ALO TERHADAP PERILAKU PEMANFAATAN FISIK LAHAN. *Journal of Humanity and Social Justice*, 2(1), 53–67. <https://doi.org/10.38026/journalhsj.v2i1.33>
- Kuncoro, S. (2015). APLIKASI PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK ESTIMASI EROSI DAN SEDIMENTASI DENGAN MODEL ANSWERS (Kasus di DAS Tinalah, Samigaluh, Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(1), 231–240.

- Lestari, M., Ichsan, A. C., Mahakam, I., & Aji, L. (2022). *Erosi merupakan salah satu dari empat penyebab utama terjadinya degradasi lahan . Erosi adalah pengikisan kulit bumi yang diakibatkan oleh energi air , angin maupun es yang meliputi proses penghancuran , pengangkutan dan pengendapan (Rahim , 2012). Damp. 12, 129–146.*
- Luthfina, M. A. W., Sudarsono, B., & Suprayogi, A. (2019). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2010-2030 Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Pati. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 74–82.
- Mahbub, M. A. S. (2007). Penyuluhan Kehutanan Partisipatif. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 2(3), 313–318.
- Mekuriaw, A., Heinimann, A., Zeleke, G., & Hurni, H. (2018). Factors influencing the adoption of physical soil and water conservation practices in the Ethiopian highlands. *International Soil and Water Conservation Research*, 6(1), 23–30.
<https://doi.org/10.1016/j.iswcr.2017.12.006>
- Mikkelsen, B. (2011). *Metode penelitian partisipatoris dan upaya pemberdayaan: Panduan bagi praktisi lapangan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Muchane, M. N., Sileshi, G. W., Gripenberg, S., Jonsson, M., Pumariño, L., & Barrios, E. (2020). Agroforestry boosts soil health in the humid and sub-humid tropics: A meta-analysis. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 295, 106899.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.agee.2020.106899>
- Narendra, B. H., Siregar, C. A., Dharmawan, I. W. S., Sukmana, A., Pratiwi, Pramono, I. B., Basuki, T. M., Nugroho, H. Y. S. H., Supangat, A. B., Purwanto, Setiawan, O., Nandini, R., Ulya, N. A., Arifanti, V. B., & Yuwati, T. W. (2021). A review on sustainability of watershed management in Indonesia. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 13, Issue

19). MDPI. <https://doi.org/10.3390/su131911125>

Nugroho, S. P. (2000). Minimalisasi Lahan Kritis Melalui Pengelolaan Sumberdaya Lahan dan Konservasi Tanah dan Air Secara Terpadu. *Jurnal Tanah Lingkungan*, 1(1), 73–82.

Ojo, T. O., Baiyegunhi, L. J. S., Adetoro, A. A., & Ogundeji, A. A. (2021). Adoption of soil and water conservation technology and its effect on the productivity of smallholder rice farmers in Southwest Nigeria. *Heliyon*, 7(3). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06433>

Pentury, H. J. (2017). Pengembangan Kreativitas Guru dalam Pembelajaran Kreatif Pembelajaran Bahasa Inggris. *Jurnal Ilmu Kependidikan*, 4(3), 265–272.

Permatasari, R., Doktor, P., Lingkungan, T., Teoretis, J., Bidang, T., Sipil, R., Terapan, D., Rekayasa, B., & Abstrak, S. (2017). *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Rezim Hidrologi DAS (Studi Kasus : DAS Komering)* Arwin Dantje Kardana Natakusumah. 24(1). <https://doi.org/10.5614/jts.2017.24.1.11>

Purnama Sari, I., & Zuber, A. (2020). KEARIFAN LOKAL DALAM MEMBANGUN KETAHANAN PANGAN PETANI. In *Journal of Development and Social Change* (Vol. 3, Issue 2).

Purnomo, E., Pangarsa, N., Boga Andri, K., Saeri BPTP Jawa Timur, dan M., Litbang Kementerian Pertanian Jalan Raya Karangploso Km, B., Box, P., & Timur, J. (2015). *EFEKTIVITAS METODE PENYULUHAN DALAM PERCEPATAN TRANSFER TEKNOLOGI PADI DI JAWA TIMUR*.

Putra, A., Triyatno, Syarief, A., & Hermon, D. (2018). PENILAIAN EROSI BERDASARKAN METODE USLE DAN ARAHAN KONSERVASI PADA DAS AIR DINGIN BAGIAN HULU KOTA PADANG-SUMATERA BARAT Aprizon Putra, Triyatno, Azhari Syarief, Dedi

- Hermon. *Jurnal Geografi*, 10(1), 1–13.
<http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/geo>
- Putra, D. A., Utama, satria putra, & Mersyah, R. (2019). *Č 3 I 2*. 68(Wulandari), 63–68.
- Putuhena, J. D. (2019). *PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS): DIMENSI PENGELOLAAN BERKELANJUTAN DI KOTA AMBON*. Pascasarjana Manajemen Hutan Unpatti Ambon.
- Rahayu, D. (2009). Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai. *Word Agroforestry Centre ICRAF Asia Tenggara*, 104 p.
<http://apps.worldagroforestry.org/downloads/Publications/PDFS/B16396.pdf>
- Rangkuti, F. (1998). *Analisis SWOT teknik membedah kasus bisnis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Safira, G. C., Wulandari, C., & Kaskoyo, H. (2017). Kajian Pengetahuan Ekologi Lokal Dalam Konservasi Tanah Dan Air Di Sekitar Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(2), 23.
<https://doi.org/10.23960/jsl2523-29>
- Sanitya, S. R., & Burhanudin, H. (2013). Penentuan Lokasi dan Jumlah Lubang Resapan Biopori Di Kawasan DAS Cikapundung Bagian Tengah. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 13(1), 1–14.
- Sarief, S. (1985). Konservasi tanah dan air. *Pustaka Buana. Bandung*.
- Setiawan, O; Narendra, B, H. (2012). (*Strychnos lucida* R . Br . Root System for Landslide Control) Balai Penelitian Teknologi Hasil Hutan Bukan kayu , Jl . Dharma Bhakti No . 7 Desa langko , Kec . Lingsar , Lombok Barat . Email : o_setiawan@yahoo.com Pusat Litbang Konservasi dan Rehabilita. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 1(1), 50–61.
- Setiawan, B. R., & Susanto, H. (2013). Perencanaan Suksesi Pada Perusahaan

Keluarga Di Universitas Ciputra Surabaya. *Sumber*, 3(674), 2014.

Sihombing, Y. (2021). Diversifikasi Pangan Lokal untuk Mendukung Ketahanan Pangan pada Masa Pandemi Covid-19. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian*, 19(1), 9. <http://www.bali.litbang.deptan.go.id>

Sileshi, M., Kadigi, R., Mutabazi, K., & Sieber, S. (2019). Determinants for adoption of physical soil and water conservation measures by smallholder farmers in Ethiopia. *International Soil and Water Conservation Research*, 7(4), 354–361. <https://doi.org/10.1016/j.iswcr.2019.08.002>

Siswanto, S. Y., Sule, M. I. S., Bari, I. N., & Hakim, D. L. (2021). Peningkatan Pemahaman Petani Tentang Konservasi Tanah dan Air di Bayongbong, Garut. *Wikrama Parahita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 109–113. <https://doi.org/10.30656/jpmwp.v5i2.2605>

Sittadewi, E. H., & Tejakusuma, I. G. (2019). the Role of Root Plant Architecture in Landslide and Erosion Disaster Mitigation. *Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 14(1), 54–61. <https://doi.org/10.29122/jstmb.v14i1.3552>

Sofyarto, K. (2018). Perlindungan Hukum Hak Kekayaan Intelektual atas Pengetahuan Tradisional terhadap Perolehan Manfaat Ekonomi. *Kanun Jurnal Ilmu Hukum*, 20(1), 149–162. <https://doi.org/10.24815/kanun.v20i1.9832>

Sri Naryanto, H., Prawiradisastira, F., Ardiyanto, R., & Hidayat, W. (2020). Analisis Pasca Bencana Tanah Longsor 1 Januari 2020 Dan Evaluasi Penataan Kawasan Di Kecamatan Sukajaya, Kabupaten Bogor. *Jurnal Geografi Gea*, 20(2), 197–213. <https://doi.org/10.17509/gea.v20i2.24232>

- Subagyono, K., Marwanto, S., & Kurnia, U. (2003). *Teknik konservasi tanah secara vegetatif*. Balai Penelitian Tanah.
- Sudaryanto, S., Soeparno, S., & Lilis Ferawati. (2019). Politics of Language in Indonesia (1975-2015): Study of History and Language Policy. *AKSIS: Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 3(1), 129–139. <https://doi.org/10.21009/aksis.030113>
- Sugiyanto. (2014). Hutan Tropis. *Rekonstruksi Model Penyuluhan Pertanian Dan Kehutanan Berbasis Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu (Studi Kasus Di Tiga Desa Di Wilayah Kabupaten Malang)*, 2(2), 127–137.
- Susetyaningsih, A. (2012). *PENGATURAN PENGGUNAAN LAHAN DI DAERAH HULU DAS CIMANUK SEBAGAI UPAYA OPTIMALISASI PEMANFAATAN SUMBERDAYA AIR*. <http://jurnal.sttgarut.ac.id>
- Toansiba, M., Katmo, E. T. R., Krisnawati, K., & Wambrauw, Y. L. D. (2021). Pengelolaan Tanah dalam Pengetahuan Lokal dan Praktik Pertanian Berkelanjutan pada Masyarakat Arfak, Papua Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(3), 370–378. <https://doi.org/10.18343/jipi.26.3.370>
- Undang-Undang No. 37, 2014. (2014). *UU No. 37 Tahun 2014*. 1–47.
- Upadani, I. G. A. W. (2017). Model Pemanfaatan Modal Sosial dalam Pemberdayaan Masyarakat Pedesaan Mengelola Daerah Aliran Sungai (DAS) di Bali. *Wicaksana, Jurnal Lingkungan Dan Pembangunan*, 1(1), 11–22.
- Vienastra, S. (2018). Geomorfologi dan Morfometri Daerah Aliran Sungai Tinalah di Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Teknolgi Technoscientia*, 11(1), 21–28.
- Wahyuni, Arsyad, U., & Khaerunnisa, P. (2019). Identifikasi Teknik Konservasi Tanah dan Air di Desa Tabo-Tabo Kecamatan Bungaro

Kabupaten Pangkep. *Jurnal Eboni*, 1(1), 1–10.

Widyaningsih, A. B., Aliyah, I., Putri, R. A., Sugiarti, R., & Yudana, G. (2021). *Kesesuaian Pengembangan Kawasan Wisata Lereng Pegunungan Terhadap Konsep Community Based Tourism (Kawasan Wisata Di Kecamatan Ngargoyoso, Karanganyar)*. Yayasan Kita Menulis.

Winarto, B. (2021). *Kamus Kehutanan*. PT Penerbit IPB Press.

Yanti, R., Ibrahim Jurusan Budidaya Tanaman Pangan, H., Pertanian Negeri Payakumbuh, P., & Author, C. (2018). THE SOCIOLOGY STUDY OF CONSERVATION BEHAVIOR IN AGROFORESTRY SEMI ARID EQUATORIAL (Case Study: Amarasi District, Kupang Regency, NTT). In *Journal of Applied Agricultural Science and Technology* (Vol. 2, Issue 2).

Yurisinthae, E., Pertanian, F., & Tanjungpura, U. (2021). *Tingkat Pemahaman Petani Padi Terhadap Pengelolaan Tata Air Pada Usahatani Di Lahan Gambut Kecamatan Kubu Level of Understanding of Rice Farmers Against Water Management in Farming In the Peatlands of Kubu District*. 6(1), 31–44.