

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. (2020). Analisis Permintaan Jasa Objek Wisata Pantai Bira. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Agapa, V., Merdeka, P. H. N., Sari, Q. W., & Anggraeni, S. R. (2021). Pola Minat Wisata Dan Pengetahuan Dalam Pengelolaan Sampah Di Era Pandemi. *Jurnal Berdaya*, 1(1), 39. <https://doi.org/10.24198/Job.V1i1.33880>
- Ajis, M. (2021). Perancangan *Environmental Graphic Design (Egd) Pantai Tanjung Bira Bulukumba*. Skripsi. Universitas Negeri Makassar, Makassar.
- Alfila, I., & Radhi, M. (2019). Perilaku Satwa Liar Pada Kelas Mammalia. *Tugas Mandiri Mahasiswa (Alfila, I. 2019) I 1*. 1–12. Universitas Almuslim, Kabupaten Bireuen
- Annisa, B. (2015). *Assessment for Recovery Potential of Municipal Solid Waste Material Recycling in Landfill*. *Jurnal Saintis*, 15(2), 31–40.
- Arief, H., Rahman, A., Mijarto, J., Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata, D., Kehutanan Ipb, F., Penelitian Lingkungan Hidup, P., & Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata, D. (2015). Studi Keanekaragaman Satwaliar Di Areal Konservasi Pt. Pertamina Talisman Jambi Merang Study Of Wildlife Diversity In Pt. Pertamina Talisman Jambi Merang Conservation Area. *Media Konservasi*, 20(1), 69–76.
- Broder, S. P. (2019). *Plastic And Microplastic Litter: A Serious Problem In The Arctic Ocean*.
- Ceccarelli, D. M. (2009). *Impacts Of Plastic Debris On Australian Marine Wildlife. Report By C&R Consulting For The Department Of The Environment, Water, Heritage And The Arts*, 1-83.
- Congge, U., Bahri, S., & Nurhidayat, N. (2023). Efektivitas Sistem Controlled Landfill dalam Penanganan Sampah di Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Kabupaten Sinjai. *TheJournalish: Social and Government*, 4(2), 190–194. <https://doi.org/10.55314/tsg.v4i2.476>
- Conservation Measures Partnership* (2013). Open Standards For The Practice Of Conservation, Version 3. *The Conservation Measures Partnership*, April, 51.
- Dua, S. A. J., Page, M., Jogja, S. A., Rubrik, D., Islam, A., Yani, A., Swt, A., Swt, A., Swt, A., & Shihab, Q. (2006). *Dampak Sampah Plastik Terhadap Hewan Yang Direpresentasikan Pada Tubuh Manusia*. 11–14.
- Suryawan, W. A. (2022). Arsitektur Dan Sampah: Tempat Pengolahan Sampah Khusus Sampah Plastik Berbasis Wisata Edukasi. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 10(2), 110–115. <https://doi.org/10.12962/J23373520.V10i2.69942>
- h, S. H. (2023). *Tinjauan Umum Perilaku Babi Dalam Perspektif Agama dan Sains*. 1–5. <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/w5ag9>.



- Fleishman, L. J. (2024). Lizard visual ecology. *Frontiers in Amphibian and Reptile Science*, 2, 1426675.
- Flint, B. F., Hawley, D. M., & Alexander, K. A. (2016). *Do Not Feed The Wildlife: Associations Between Garbage Use, Aggression, And Disease In Banded Mongooses (Mungos Mungo)*. *Ecology And Evolution*, 6(16), 5932–5939. <https://doi.org/10.1002/ece3.2343>.
- Galante, A. & Pramitasari, D.. (2023). Strategi Mengelola Sampah Untuk Mendukung Kegiatan Pariwisata Di Desa Sembalun. *Jurnal Pariwisata Dan Budaya*, 24(1), 22–36.
- Garcia, A. R., Filipe, S. B., Fernandes, C., Estevão, C., & Ramos, G. (2018). Perilaku Satwa Liar (*Ethology*).
- Hamidun, M. S., Baderan, D. W., & Modjo, M. L. (2014). Potensi satwa liar untuk pengembangan ekowisata di kawasan suaka margasatwa nantu provinsi gorontalo.
- Hanjar, H., Nitibaskara, T. U., & Iskandar, S. (2016). Populasi dan pola aktivitas harian biawak air (*Varanus salvator*) di kawasan konservasi laut daerah Pulau Biawak, Indramayu. *Jurnal Nusa Sylva*, 16(1), 18-23.
- Herdiansah, A. G. (2021). Mengatasi Permasalahan Sampah Di Lokasi Wisata Alam Gunung Di Jawa Barat. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 10(4), 357-362.
- Hilman, Z., Awfa, D., Fitria, L., Wayan, I., Suryawan, K., & Prayogo, W. (2023). Problematika Sampah Di Sektor Perjalanan Dan Pariwisata: Kajian Literatur. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(3), 896–903.
- iesyatir Raziah, Abdullah, Cut Nurmaliah, Wiwit Artika, D. S. P. S. P. B. F. U. (2024). Persepsi Masyarakat terhadap Konflik Gajah Sumatera (*Elephas maximus sumatranus*, Temminck 1847) dengan Manusia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi FKIP USK*, 9(1), 49–58. <https://jim.usk.ac.id/pendidikan-biologi>
- Imron, M. A., & Sinaga, J. O. (2013). Aktivitas Manusia dan Distribusi Banteng (*Bos Javanicus D'alton 1832*) di Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 1(2), 30. <https://doi.org/10.22146/jik.1553>.
- Inayah, H., & Istiqomah, A. (2020). Nilai Ekonomi Sampah Di Kawasan Wisata Pantai Tanjung Bira, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(1), 159–166. <https://doi.org/10.18343/jipi.26.1.169>
- Juniartini, N. L. P. (2020). Pengelolaan Sampah Dari Lingkup Terkecil Dan Pemberdayaan Masyarakat Sebagai Bentuk Tindakan Peduli Lingkungan. *Jurnal Bali Membangun Bali*, 1(1), 27–40. <https://doi.org/10.51172/Jbmb.V1i1.106>
- rainas, I., & Sembel, A. (2016). Sistem Pengelolaan Sampah Di au Bunaken. *Spasial*, 3(1), 15–24.
- i, B. S., Rusita, & Fitriana, Y. R. (2021). Diversity And Evenness Reptile On Several Habitat Types At Lampung University. *Jopfe Journal*, 1(2), 109–118.



- Katlam, G., & Prasad, S. (2022). *Trash on the Menu: Patterns of Animal Visitation and Foraging Behaviour at Garbage Dumps*. December 2018. <https://doi.org/10.18520/cs/v115/i12/2322-2326>.
- Katlam, G., Prasad, S., Aggarwal, M., Kumar, R., Katlam, G., & Prasad, S. (2018). *Trash On The Menu*. Published By: Current Science Association. Linked References Are Available On Jstor For This Article: *Trash On The Menu: Patterns Of Animal Visitation And Foraging Behaviour At Garbage Dumps*. 115(12), 2322–2326.
- Mahardika, E., Sulistyowati, L., Waluyo, S., Syarif, M., & Furqorina, R. (2022). Peningkatan Kapasitas Pengelolaan Sampah Kepada Pengelola Wisata Pantai Tamban Desa Tambakrejo Kabupaten Malang. *ASAWIKA: Media Sosialisasi Abdimas Widya Karya*, 7(2), 17-22.
- Malizia, A., & Monmany-Garzia, A. C. (2019). *Terrestrial Ecologists Should Stop Ignoring Plastic Pollution In The Anthropocene Time*. *Science Of The Total Environment*, 668, 1025–1029. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.03.044>.
- Marida, W., & Radhi, M. (2019). Perilaku Satwa Liar Pada Kelas Reptilia. *Tugas Mandiri Mahasiswa*, 1, 1-11.
- Maryono, E.H., & Krisanti, M. (2016). Analisis Kepuasan Wisatawan Untuk Manajemen Pantai Di Wisata Pantai Tanjung Bira. *Jurnal Pariwisata*, 11(2), 94–104.
- Miranda, J. P., De Matos, R. F., Araújo, R. C. S., Scarpa, F. M., & Rocha, C. F. D. (2013). *Entanglement In Plastic Debris By Boa Constrictor (Serpentes: Boidae) In The State Of Maranhão, Northeastern Brazil*. *Herpetology Notes*, 6(1), 103–104.
- Muhyidhin, M. I., Rahayuningsih, M., Sidiq, W. A. B. N., & Zaka, M. H. F. (2023). Pemantauan Satwa Liar Menggunakan Camera Trap Di Gunung Ungaran Jawa Tengah. *Prosiding Semnas Biologi Xi*, 11(1), 108–114.
- Murien Nugraheni. (2020). Perbandingan Jaccard Similarity Dengan Extended Jaccard Similarity Pada Penalaran Berbasis Kasus. *PINTER: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 4(2), 49–52. <https://doi.org/10.21009/pinter.4.2.10>
- Mustari, A. H., Setiawan, A., Rinaldi, D., Konservasi, D., Hutan, S., Ekowisata, D., & Kehutanan, F. (2015). Kelimpahan Jenis Mamalia Menggunakan Kamera Jebakan Di Resort Gunung Botol Taman Nasional Gunung Halimun Salak (The Abundance Of Mammals Using Camera Trap In Gunung Botol Resort, Halimun Salak National Park). *Media Konservasi*, 20(2), 93–101.
- Van Eeden, L. M. (2017). The Effects Of Food Waste On Wildlife and Humans. *Sustainability (Switzerland)*, 9(7).



<https://doi.org/10.3390/Su9071269>.

- Nitibaskara, T. U., & Iskandar, S. (2016). Populasi Dan Pola Aktivitas Harian Biawak Air (*Varanus Salvator*) Di Kawasan Konservasi Laut Daerah Pulau Biawak , Indramayu (*Population And Daily Behavior Of Asian Water Monitor (Varanus Salvator) In Biawak Island Regional Marine Conservation Area , Indramayu*). 16(1), 18–23.
- Noreen, Z., & Sultan, K. (2021). *A global modification in avifaunal behavior by use of waste disposal sites (waste dumps / rubbish dumps): A review paper*. 10(3), 603–616.
- Pah, J. M. (2003). *Aktivitas Harian Biawak Air Asia (Varanus Salvator) Of Suaka Margasa Twa Pulau Rambut*. Jakarta.
- Pahlevi, F.R. (2021) *Kajian Kekayaan Jenis Satwa Liar Menggunakan Camera Trap Di Kawasan Sipurak Hook Wilayah 1 Taman Nasional Kerinci Seblat*. Skripsi. Program Studi Kehutanan. Universitas Bengkulu.
- Pamungkas, P. B. P., Hendrawan, I. G., & Giri Putra, I. N. (2021). Karakteristik dan sebaran sampah terdampar di kawasan pesisir Taman Nasional Bali Barat. *Journal of marine research and technology*, 4(1), 9.
- Plaza, P. I., & Lambertucci, S. A. (2017). *How Are Garbage Dumps Impacting Vertebrate Demography, Health, And Conservation? Global Ecology And Conservation*, 12(2017), 9–20. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2017.08.002>.
- Prayuda, L. C., Ichsan, A. C., Valentino, N., Kehutanan, J., & Mataram, U. (1976). *Karakteristik Sampah Di Kawasan Taman Wisata Alam Suranadi Kabupaten Lombok Barat Characteristics Of Waste In The Suranadi Natural Tourism Park West Lombok Regency*. 1–9.
- Preininger, D., Schoas, B., Kramer, D., & Boeckle, M. (2019). *animals Waste Disposal Sites as All-You-Can Eat Buffets for Carrion Crows (Corvus corone)*. 1–15.
- Razzaghi-Asl, S., & Farhadian, M. (2019). *Assessing The Impacts Of Human Needs On Enhancing Of Urban Tourism Development (Case Study; Shahrekord, Iran)*. 156(Senvar 2018), 141–146. <https://doi.org/10.2991/Senvar-18.2019.20>.
- Rosnawati, W. O., Bahtiar, B., & Ahmad, H. (2018). *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Masyarakat Pemukiman Atas Laut Di Kecamatan Kota Ternate*. *Techno: Jurnal Penelitian*, 6(02), 48. <https://doi.org/10.33387/Tk.V6i02.569>
- Rudiansyah, & Radhi, M. (2019). *Perilaku Satwa Liar Pada Kelas Mamalia*. *Jurnal Osf Preprints*, December, 1–10. <https://doi.org/10.31219/Osf.io/Af2yk>.



an, C., & Darmawan, A. (2025). *Pengabdian Masyarakat melalui
si Pembersihan Sampah di Jalur Wisata Taman Nasional Way
mbas. Repong Damar: Jurnal Pengabdian Kehutanan dan
gkungan*, 4(1), 81-86.
) *Perilaku Harian Monyet Hitam Sulawesi (Macaca maura) di
poratorium Lapangan Konservasi Sumberdaya Hutan dan*

- Ekowisata Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Sagnotti, C. (2013). *Diet Preferences And Habitat Use In Relation To Reproductive States In Females Of A Wild Group Of Macaca Maura Inhabiting Karaenta Forest, South Sulawesi* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Schumacker, R., & Sherron, T. (2024). Difference-In-Differences Regression Model And Comparable Methods. *General Linear Model Journal*, 48(1), 29–40. <https://doi.org/10.31523/glmj.04801.003>.
- Senen, K. (2023). Masalah Sampah Dan Pariwisata Papua Barat Daya. *Journal Of Government Science Studies*, 2(2), 71-77.
- Siagian, Y.A., & Susilawati, S. (2022). Pengelolaan Lingkungan Sebagai Upaya Mengurangi Sampah Di Kawasan Pesisir Pantai. *Nautical: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 1(6), 449453. <https://doi.org/10.55904/Nautical.V1i6.380>
- Siswanto, N. (2007) Studi Pakan dan Perilaku Makan Monyet Hitam Sulawesi (*Sus celebensis Muller dan Schlegel, 1843*) di Suaka Margasatwa Tanjung Peropa, Sulawesi Tenggara.
- Soendjoto, Muhammad Arief, Daniel Itta, Hafizianor, And Wiwin Tyas Istikowati. 2022. *Metodologi Penelitian Kehutanan*. Banjarbaru: Cv. Banyubening Cipta Sejahtera.
- Sry Wahyu Ningsih. (2021). Preferensi Dan Potensi Pakan Monyet Hitam Sulawesi (Macaca Maura) Pada Berbagai Tutupan Vegetasi Di Laboratorium Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin. 3(5), 6.
- Sukarmawati, Y., Ayu Murti, R. H., & Salam Jawwad, M. A. (2023). Dampak Pembuangan Sampah Terbuka (Open Dumping) terhadap Kualitas Udara di Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) Gohong. *Jurnal Envirotek*, 15(1), 34–48. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v15i1.218>
- Susanty, S., Triani, Y., & Prasetyo, H. (2012). Usulan Perbaikan Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Sampah Menggunakan Metode Set Covering Problem (SCP) (Studi Kasus di PD. Kebersihan Wilayah Operasional Bandung Barat). Prosiding Seminar Nasional Teknoin 2012 ISBN No. 978-979-96964-3-9, 978, 195–202.
- Tan, P. N., Steinbach, M., & Kumar, V. (2006). *Introduction to Data Mining*, Boston: Person Education.
- Tan, P. N., Steinbach, M., & Kumar, V. (2021). *Improper Garbage Management Attracts Vertebrates In A National Park*. *Ecoscience*, 28(2), 107–113. <https://doi.org/10.1080/11956860.2021.1872264>
- Tan, P. N., Steinbach, M., & Kumar, V. (2018). *Macaques as seed dispersal agents in Asian forests: a review*. *International Journal of Primatology*, 39(3), 356-376.
- Tan, P. N., Steinbach, M., & Kumar, V. (2020). Proses Pengolahan Sampah Plastik Di



- Ud Nialdho Plastik Kota Madiun. *Indonesian Journal Of Conservation*, 9(2), 89-95.
- Wijaya, I., Dewi, B. S., Fitriana, Y. R., & Darmawan, A. (2022). Keanekaragaman Jenis Reptil Pada Beberapa Tipe Habitat Di Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman 2(November), 31–39
- Winda, A., Utami, A., Studi, P., Teknologi, P., Teknik, F., & Makassar, U. N. (2022). Skripsi sanitasi dan pengolahan limbah objek wisata pantai bara terhadap kehidupan masyarakat kabupaten bulukumba.
- Wiyoga, A. P. (2023). Analisis Konflik Satwa Liar Berdasarkan Persepsi Masyarakat Di Desa Labuhan Ratu 9 Kabupaten Lampung Timur. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Yudini, S. (2016). Keanekaragaman Burung Pada Berbagai Tipe Habitat Di Kecamatan Singkil Sebagai Referensi Pendukung Pembelajaran Materi Keanekaragaman Hayati Di Sekolah Menengah Atas. *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.
- Zainuddin, F. (2023). Peran Produsen dalam Mengurangi Sampah Plastik. *Jurnal Bahtera Inovasi Vol*, 7(2).
- Zwerts, J. A., Stephenson, P. J., Maisels, F., Rowcliffe, M., Astaras, C., Jansen, P. A., Van Der Waarde, J., Sterck, L. E. H. M., Verweij, P. A., Bruce, T., Brittain, S., & Van Kuijk, M. (2021). *Methods For Wildlife Monitoring In Tropical Forests: Comparing Human Observations, Camera Traps, And Passive Acoustic Sensors. Conservation Science And Practice*, 3(12), 1–19.

