

DAFTAR PUSTAKA

- Arifandy, M. I., & Sihaloho, M. (2015). Efektivitas Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat Sebagai Resolusi Konflik Sumber Daya Hutan. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 3(2), 146–158. <https://doi.org/10.22500/sodality.v3i2.11339>
- Ario, A. (2007). Javan Leopard (*Panthera pardus melas*) Among Human Activities: Preliminary Assessment on The Carrying Capacity of Mount Salak Forest Area Mount Halimun-Salak National Park. *Conservation International Indonesia*. [https://www.semanticscholar.org/paper/Javan-Leopard-\(Panthera-pardus-melas\)-Among-Human-Ario/7ac05f43238861411dc061e104f73b2e3268f33b](https://www.semanticscholar.org/paper/Javan-Leopard-(Panthera-pardus-melas)-Among-Human-Ario/7ac05f43238861411dc061e104f73b2e3268f33b)
- Ario, A., & Gunawan, H. (2016). Strategi dan Rencana Aksi Konservasi Macan Tutul Jawa 2016 - 2026 (T. Rohana (ed.)). *Direktorat jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem-Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia*.
- Bailey, T. N. (1993). The African Leopard: Ecology and Behavior of a Solitary Felid. *Journal of Mammalogy*, 75(4), 1093–1094. <https://doi.org/10.2307/1382496>
- Bellani, G. G. (2020). Subfamily Pantherinae: Discoveries in Taxonomic Classification and History (G. G. B. T.-F. of the W. Bellani (ed.); pp. 93–144). Academic Press. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816503-4.00004-0>
- Boev, Z. N. (2023). The Leopard *Panthera pardus* (Linnaeus , 1758) in Bulgaria . A Review of the and Archaeological Finds. September.
- Brongersma, L. D. (1935). Notes on Some Recent and Fossil Cats, Chiefly From The Malay Archipelago. 18(1), 1–89. <https://repository.naturalis.nl/pub/318121>
- Chasen, F. N. (1940). A Handlist of Malaysian Mammals. In *Bulletin of The Raffles Museum* (Vol. 15, pp. 1–209).
- Couso, R. R. (2016). Memoria del Trabajo de Fin de Grado; Análisis filogenético de las especies del género *Panthera*, Análise filoxenético das especies do xénero *Panthera*, Phylogenetic analysis of G. *Panthera* species. <https://core.ac.uk/download/pdf/61919414.pdf>

- Crees, J. J., Carbone, C., Sommer, R. S., Benecke, N., & Turvey, S. T. (2016). Millennial-scale faunal record reveals differential resilience of European large mammals to human impacts across the Holocene. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 283(1827). <https://doi.org/10.1098/rspb.2015.2152>
- DATINKSDAE. (2022). Mengenal Mitigasi Konflik Macan Tutul Jawa di Desa Penyangga TNGGP. *Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam Dan Ekosistem*. <https://ksdae.menlhk.go.id/artikel/10486/mengenal-mitigasi-konflik-macan-tutul-jawa-di-desa-penyangga-tnggp.html>
- Dewanti, A. A., & Marhaento, H. (2021). Persepsi Masyarakat Terhadap Konflik Macan Tutul Jawa Dengan Warga Sekitar Suaka Margasatwa Gunung Sawal. 18(2), 75–85. <https://media.neliti.com/media/publications/488538-perception-analysis-on-the-conflictbetwe-22763683.pdf>.
- Diegues, A. C. (2014). The role of ethnoscience in the build-up of ethnoconservation as a new approach to nature conservation in the tropics. *Revue d'ethnoécologie*, 6, 0–15. <https://doi.org/10.4000/ethnoecologie.1956>
- Febriyani, F. S. M., Atika, F. A., & Poedjioetami, E. (2022). Penerapan Tema Arsitektur Ekologi Dalam Rancangan Pusat Konservasi Macan Tutul Jawa Di Banyuwangi. *CERMIN: Jurnal Penelitian*, 6(1), 241. https://doi.org/10.36841/cermin_unars.v6i1.1731
- Feyzullayeva. (2022). Biological Comparative Characteristics Of Hirkan Leopard, Cheetah and Jaguar. *Biological Sciences*, 31, 21–24. https://zenodo.org/search?q=metadata.creators.person_or_organ.name%3A%22Feyzullayeva S.T.%22&l=list&p=1&s=10&sort=bestmatch
- Gunawan, H. (2010). Habitat dan penyebaran macan tutul jawa (*Panthera pardus melas* Cuvier 1809) di Lansekap Terfragmentasi di Jawa Tengah [Institut Pertanian Bogor]. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/55036>
- Gunawan, H. (2019). Hidup Berdampingan dalam Harmoni, Manusia dan Macan Tutul Jawa.
- Gunawan, H., & Alikodra, H. S. (2013). Bio-Ekologi dan

- Konservasi. Karnivora spesies kunci yang terancam punah. *Kementerian Kehutanan.*
- Gunawan, H., Prasetyo, L. B., Mardiaستuti, A., & Kartono, A. P. (2012). Habitat Macan Tutul Jawa (*Panthera pardus melas* Cuvier 1809) di Lansekap Hutan Tanaman Pinus (Habitat of Javan Leopard (*Panthera pardus melas* Cuvier 1809) in Pine Plantation Forest Landscape. *Pusat Litbang Konservasi Dan Rehabilitasi*, 9(1), 49–67.
- Gunawan, H., & Sihombing, V. S. (2017). Preferensi Habitat Macan Tutul Jawa (*Panthera pardus melas*) Di Jawa Bagian Barat; Cuvier 1809. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 14(1), 35–44.
- Gymnastiar, B. A. (2019). Sebaran Jejak Macan Tutul Di Kawasan Hutan Lindung Gunung Tikukur Kph Bandung Selatan. *Wanamukti: Jurnal Penelitian Kehutanan*, 22(1), 11. <https://doi.org/10.35138/wanamukti.v22i1.325>
- Habibi, M. N. (2012). Konservasi Keanekaragaman Vegetasi dan Kearifan Ekologi Masyarakat di Kawasan Lereng Gunung Merapi [*Universitas Islam Negeri Suanan Kalijaga*]. https://www.academia.edu/10446224/Etnokonservasi_Merapi
- Henri, H., Hakim, L., & Batoro, J. (2018). Kearifan Lokal Masyarakat sebagai Upaya Konservasi Hutan Pelawan di Kabupaten Bangka Tengah, Bangka Belitung. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 49. <https://doi.org/10.14710/jil.16.1.49-57>
- Hoogerwerf, A. (1970). Udjung Kulon, The Land of the Last Javan Rhinoceros: *Brill Archive*. https://books.google.co.id/books/about/Udjung_Kulon.html?id=pc4UAAAAIAAJ&redir_esc=y
- Ingesti, P. S. V. R. (2008). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persepsi Masyarakat terhadap Kegiatan Konservasi Sumber Daya Alam. *Jurnal Penelitian Inovasi*, 30(2), 60–82.
- Jawadi, F., & Rita, R. R. N. D. (2019). Studi Perilaku Individu Jantan Alfa Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di TWA Gunung Pengsong Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Silva Samalas*, 2(1), 39–46.
- Langer, P. (2009). Book Reviews; *Mammalian Biology*.

- Mammalian Biology*, 74(5), 423.
<https://doi.org/10.1016/j.mambio.2007.11.013>
- Marker, L. L., & Dickman, A. J. (2005). Factors affecting leopard (*Panthera pardus*) spatial ecology, with particular reference to Namibian farmlands. *African Journal of Wildlife Research*, 35(2), 105–115.
- Meijaard, E. (2004). Biogeographic history of the javan leopard *Panthera pardus* based on a craniometric analysis. *Journal of Mammalogy*, 85(2), 302–310. <https://doi.org/10.1644/BER-010>
- Mentari, D., Sumpono, S., & Ruyani, A. (2018). Pengembangan media pembelajaran e-book berdasarkan hasil riset elektroforesis 2-d untuk mengukur kemampuan berpikir kreatif mahasiswa. *PENDIPA Journal of Science Education*, 2(2), 131–134. <https://doi.org/10.33369/pendipa.2.2.131-134>
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (2014). Analisis Data Kualitatif, Buku Sumber tentang Metode-Metode Baru (Terjemahan). *UI-Press*.
- Mms, G., Pairah, E, S., A, S., W, E., E, A., & C, S. (2019). Keanekaragaman Satwa Primata di Wilayah Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Taman Nasional Gunung Halimun Salak The Diversity of Non-Human Primates in Geothermal Power Plant Operation Area of Gunung Halimun Salak National Park. *Jurnal Primatologi Indonesia*, 16(1), 3–9.
- Mustafa, R., & Firda, L. R. W. (2019). Etnokonservasi Masyarakat Desa Lubuk Kembang Bunga Dalam Tradisi Menumbai Di Taman Nasional Tesso Nilo [Universitas Gajah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/172156>
- Noer, I. S., Gunawan, H., & Aulia Rahman, D. (2018). Penggunaan Habitat dan Pemodelan Distribusi Spasial Macan Tutul Jawa di Kawasan Gunung Sawal, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*. <https://doi.org/10.20886/jphka.2021.18.1.53-66>
- Partasasmita, R., Shanida, S. S., Iskandar, J., Megantara, E. N., Husodo, T., Parikesit, & Malone, N. (2016). Human-leopard conflict in Girimukti Village, Sukabumi, Indonesia. *Biodiversitas*, 17(2), 783–790.

- <https://doi.org/10.13057/biodiv/d170255>
- Pemdes. (2024). Badan Permusyawaratan Desa. *Desa Kertamulya, Kabupaten Bandung Barat.* [https://kertamulya-padalarang.desa.id/lembaga/detail/badan-permusyawaratan-desa-3217082001#:~:text=Badan%20Permusyawaratan%20Desa%20\(BPD\)%20dalam,melakukan pengawasan kinerja Kepala Desa.](https://kertamulya-padalarang.desa.id/lembaga/detail/badan-permusyawaratan-desa-3217082001#:~:text=Badan%20Permusyawaratan%20Desa%20(BPD)%20dalam,melakukan%20pengawasan%20kinerja%20Kepala%20Desa)
- Pratiwi, W. D., & Faida, L. R. W. (2019). Etnokonservasi Masyarakat Desa Pangandaran tentang Pelestarian Rusa Timor (Rusa timorensis) Di Taman Wisata alam/Cagar Alam Pananjung Pangandaran. *Universitas Gajah Mada.* <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/168409>
- Purwatiningsih, S. D. (2022). Pemahaman Masyarakat Sekitar Hutan Pada Informasi Konservasi Hutan Dalam Memanfaatkan Dan Melestarikan Hutan Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *IKRA-ITH HUMANIORA: Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 6(1), 110–120.
- Puspasari, M., Nurrahmi, M., Handhiko, B., & Fitriah, W. (2021). Pengaruh Persepsi Dan Pengalaman Terhadap Keputusan Memilih Universitas Muhammadiyah Palembang. *Motivasi*, 6(2), 134. <https://doi.org/10.32502/mti.v6i2.3785>
- Puspitasari, A., Masyud, B., & Sunarminto, T. (2015). Keterkaitan persepsi dan perilaku pengunjung terhadap kesejahteraan rusa timor di Taman Satwa Cikembulan Garut. *Media Konservasi*, 20(1), 15–20.
- Rachman, M. (2012). Konservasi Nilai Dan Warisan Budaya. *Indonesian Journal of Conservation*, 8(1), 30–39.
- Rahman, B., Pratiwi, A., & Sa'idah, S. F. (2020). Studi Literatur : Peran Masyarakat Terhadap Konservasi Hutan. *Pondasi*, 25(1), 50. <https://doi.org/10.30659/pondasi.v25i1.13036>
- Rahmawati, M. A. (2021). Studi Etnobiologi Masyarakat Desa Cibuntu Sebagai Bahan Kajian Eduwisata Biologi [University of Siliwangi]. <http://repositori.unsil.ac.id/4338/>
- Rajani, C. V., Patki, H. S., Simanta, P., Surjith, K., Deepa, P. M., & Pradeep, M. (2020). Histomorphological differentiation of the skin of leopard (*Panthera pardus*), leopard cat (*Prionailurus bengalensis*), Bengal tiger (*Panthera tigris*), and golden jackal (*Canis aureus*). *Veterinary World*, 13(4), 827–832. <https://doi.org/10.14202/vetworld.2020.827-832>

- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Rustadi, A., & Prihatini, W. (2015). Macan tutul Jawa (*Panthera pardus melas* Cuvier, 1809) dan mangsa potensialnya di Bodogol, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *I*(7), 236–241. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010211>
- Samarasinghe, D. J. S., Wikramanayake, E. D., Gopalaswamy, A. M., Jayewardene, R., Kumara, J., Fernando, J., Gunawardene, K., Alexander, J. S., & Braczkowski, A. (2022). Evidence for a critical leopard conservation stronghold from a large protected landscape on the island of Sri Lanka. *Global Ecology and Conservation*, 37, e02173. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2022.e02173>
- Santoso, B., & Restanto, W. (2021). Monitoring Macan Tutul Jawa (*Panthera pardus melas* Cuvier, 1809) dengan Kamera Trap di Cagar Alam Nusakambangan Timur Kabupaten Cilacap, Provinsi Jawa Tengah. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.21580/ah.v4i1.7923>
- Senoaji, G. (2019). Konflik Pemanfaatan Lahan dalam Kawasan Hutan Produksi Terbatas (HPT) Bukit Basa di Kabupaten Rejang Lebong, Provinsi Bengkulu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 61. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.61-69>
- Sintia, S., Zaini, M., & Halang, B. (2021). Validitas Buku Ilmiah Populer Tumbuhan Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Inovasi Pembelajaran Biologi*, 2(1), 40–47. <https://doi.org/10.26740/jipb.v2n1.p40-47>
- Srimulyaningsih, R., & Prayoga, E. (2018). Inventarisasi Keberadaan dan Penyebaran Jejak Macan Tutul (*Panthera pardus melas* Curvier, 1809) di Hutan Lindung Cijambu Kabupaten Sumedang. *Wanamukti: Jurnal Penelitian Kehutanan*, 21(1), 1. <https://doi.org/10.35138/wanamukti.v21i1.151>
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *Alfabeta*.
- Sujarta, P., Renyoet, A., & Dimara, L. (2021). Kajian Sistem Etno Konservasi Laut Masyarakat Pesisir Papua : Sasisen dan

- Tiyaitiki. *Jurnal Education and Development*, 9(1), 103–110.
<http://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/2311/1261>
- Trouwborst, A., Loveridge, A. J., & Macdonald, D. W. (2020). Spotty data: Managing international leopard (*Panthera pardus*) trophy hunting quotas amidst uncertainty. *Journal of Environmental Law*, 32(2), 253–278.
<https://doi.org/10.1093/jel/eqz032>
- Uphyrkina, O., Johnson, W. E., Quigley, H., Miquelle, D., Marker, L., Bush, M., & O'Brien, S. J. (2001). Phylogenetics, genome diversity and origin of modern leopard, *Panthera pardus*. *Molecular Ecology*, 10(11), 2617–2633.
<https://doi.org/10.1046/j.0962-1083.2001.01350.x>
- Wahyudi, A. T. (2021). Teror Monyet Ekor Panjang di Ciamis, Sudah Mangsa 300 Ayam dan 23 Kambing Milik Warga. *TvOne*. <https://www.tvonewsonline.com/berita/18589-teror-monyet-ekor-panjang-di-ciamis-sudah-mangsa-300-ayam-dan-23-kambing-milik-warga>
- Wilson, D. E. (2015). *Wildlife of The World*. DK Publishing.
- Wolf, M., & Ale, S. (2009). Signs at the top: habitat features influencing snow leopard uncia uncia activity in sagarmatha national park, nepal. *Journal of Mammalogy*, 90(3), 604–611.
<https://doi.org/10.1644/08-MAMM-A-002R1.1>