



DAFTAR PUSTAKA

- Andini, W. S., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2018). Analisis Sebaran Vegetasi dengan Citra Satelit Sentinel Menggunakan Metode NDVI dan Segmentasi (Studi Kasus: Kabupaten Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 14–24.
- Ardiansyah, I. R., Hernowo, J. B., & Gunawan, H. (2020). Analisis Kesesuaian Koridor Halimun Salak sebagai Perluasan Habitat Macan Tutul Jawa (*Panthera pardus melas*) di Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 117(2), 127–142.
- Ario, A. (2010). *Panduan Lapangan Kucing-Kucing Liar di Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Ario, A., & Gunawan, H. (2016). *Strategi dan Rencana Aksi Konservasi Macan Tutul Jawa (Panthera pardus melas) 2016-2026*. Direktorat Jenderal KSDAE.
- Ario, A., Supian, Hidayat, E., Hidayatullah, R., Rustandi, A., Gunawan, A., Triprajawan, T., Sopian, I., Zatnika, R. R., Yusup, D. M., Hindrayani, W., Pramesti, T. R., Mulyanto, A., & Iskandar, D. (2018). Population Dynamics and Ecology of Javan leopard, *Panthera pardus melas*, in Gunung Gede Pangrango. *Journal of Indonesian Natural History*, 6(1), 6–13.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kabupaten Cilacap dalam Angka*.
- Brakefield, T. (1993). *Big Cats: Kingdom of Mights*. Voyageur Press.
- Burnham, K. P., & Anderson, D. R. (1998). *Model Selection and Inference: A Practical Information-Theoretic Approach*. Springer.
- Chuldiansyah, M., Subagyo, A., & Usman, F. (2019). Penilaian NDVI, Tingkat Kerusakan, dan Faktor-Faktor Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Kawasan Mangrove (Studi Kasus: Desa Sitiarjo dan Desa Tambakrejo Kecamatan Sumbermanjing Wetan, Kabupaten Malang). *Planning for Urban Region and Environment*, 8(3), 321–332.
- Ekasari, R. (2020). *Okupansi Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis) di Suaka Margasatwa Paliyan*. Skripsi.
- Farida, W. R., Wirdateti, Dahruddin, H., & Sumaatmadja, G. (2006). Habitat dan Keragaman Tumbuhan Pakan bagi Tapir (*Tapirus indicus*), Kijang (*Muntiacus muncak*) dan Kukang (*Nycticebus coucang*) di Kawasan Gunung Tujuh, Taman Nasional Kerinci Seblat, Jambi.



Jurnal Peternakan Indonesia, 11(1), 7.

- Gittleman, J. L. (1989). *Carnivore Behavior, Ecology, and Evolution*. Springer.
- Gunawan, H. (2016). *Hidup Berdampingan dalam Harmoni Manusia dan Macan Tutul Jawa: Sebuah Pendekatan Mitigasi dan Penanganan Konflik*. IPB Press.
- Gunawan, H., & Alikodra, H. S. (2013). *Bio-Ekologi dan Konservasi Karnivora Spesies Kunci yang Terancam Punah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kementerian Kehutanan.
- Gunawan, H., Prasetyo, L. B., Mardiastuti, A., & Kartono, A. P. (2013). Analisis Metapopulasi dan Prediksi Kepunahan Lokal Macan Tutul Jawa (*Panthera pardus melas* Cuvier, 1809) di Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Biologi PBI Ke-22*, 360–371.
- Gunawan, H., Prasetyo, L. B., Mardiastuti, A., & Kartono, A. P. (2009). Habitat Macan Tutul Jawa (*Panthera pardus melas* Cuvier 1809) di Lanskap Hutan Produksi yang Terfragmentasi. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 6(2), 95–114.
- Gunawan, H., Prasetyo, L., Mardiastuti, A., & Kartono, A. P. (2012). Sebaran Populasi Macan Tutul Jawa (*Panthera pardus melas* Cuvier 1809) di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 9(4), 323–339.
- Gunawan, H., & Sihombing, V. S. (2017). Preferensi Macan Tutul Jawa (*Panthera pardus melas* Cuvier 1809) di Jawa Bagian Barat. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 9(1), 35–43.
- Gymnastiar, B. A. (2019). Sebaran Jejak Macan Tutul di Kawasan Hutan Lindung Gunung Tikukur KPH Bandung Selatan. *Jurnal Wanamukti*, 22(1), 11–20.
- Hadir, I. A., Albert, W. R., Pinondang, I. M. R., Ariyanto, T., Widodo, F. A., & Ardiantiono. (2017). *Panduan Pemantauan Populasi Harimau Sumatera*. Direktorat Jenderal KSDAE.
- Hardianto, A., Dewi, P. U., Feriansyah, T., Sari, N. F. S., & Rifiana, N. S. (2021). Pemanfaatan Citra Landsat 8 dalam Mengidentifikasi Nilai Indeks Kerapatan Vegetasi (NDVI) Tahun 2013 dan 2019 (Area Studi: Kota Bandar Lampung). *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*, 2(1), 8–15.
- Haryadi, P. (2016). *Interaksi Antara Masyarakat Kampung Laut dan Hutan Nusakambangan*. Skripsi.



Indrawan, M., Primack, R. B., & Supriatna, J. (2012). *Biologi Konservasi: Edisi Revisi*. Yayasan Obor Indonesia.

Jabar, S. A., Syafwan, M., & Aadrean. (2021). Pemodelan Jaring-Jaring Makanan Pemangsa Generalis pada Dua Trofik. *Jurnal Matematika UNAND*, 10(3), 321–328.

Jacobson, A. P., Gerngross, P., Lemeris, J. R., Schoonover, R. F., Anco, C., Breitenmoser-Würsten, C., Durant, S. M., Farhadinia, M. S., Henschel, P., Kamler, J. F., Laguardia, A., Rostro-García, S., Stein, A. B., & Dollar, L. (2016). Leopard (*Panthera pardus*) Status, Distribution, and the Research Efforts Across Its Range. *PeerJ*, 2016(5), 1–28.

Jamaludin, M., Mustari, A. H., Burton, J. A., & Hernowo, J. B. (2008). Demographic Parameters and Behaviours of Sulawesi Warty Pig (*Sus celebensis* Muller and Schlegel 1843) in Tanjung Peropa Wildlife Reserve, Southeast Sulawesi. *Media Konservasi*, 13(2), 90–93.

Karanth, K. U., & Nichols, J. D. (2017). Methods for Monitoring Tiger and Prey Populations. In *Methods For Monitoring Tiger and Prey Populations*. Springer.

Krishna, Y. C., Krishnaswamy, J., & Kumar, N. S. (2008). Habitat Factors Affecting Site Occupancy and Relative Abundance of Four-Horned Antelope. *Journal of Zoology*, 276(1), 63–70.

Kusmawanto, A. (2018). *Hubungan Antara Aktifitas manusia dan Distribusi Macan Tutul jawa (*Panthera pardus melas* Cuvier, 1809) di Pulau Nusakambangan*. Skripsi.

Lukito, I., & Sinaga, E. J. (2021). Analisa Pembentukan Organisasi Pengelola Nusakambangan Sebagai Pilot Project Revitalisasi Pemasyarakatan. *Jurnal Ilmiah Kebijakan Hukum*, 15(1), 49–66.

Mackenzie, D. I., Nichols, J. D., Royle, J. A., Pollock, K. H., Bailey, L. L., & Hines, J. E. (2006). *Occupancy Estimation and Modeling: Inferring Patterns and Dynamics of Species Occurrence*. Elsevier Inc.

MacKenzie, D. I., Nichols, J. D., Royle, J. A., Pollock, K. H., Bailey, L. L., & Hines, J. E. (2017). *Occupancy Estimation and Modeling: Inferring Patterns and Dynamics of Species Occurrence* (2nd ed.). Elsevier Inc.

Mackenzie, D. I., & Royle, J. A. (2005). Designing Occupancy Studies: General Advice and Allocating Survey Effort. *Journal of Applied Ecology*, 42(6), 1105–1114.



- Mustari, A. H. (2019). *Ekologi, Perilaku, dan Konservasi Anoa*. PT Penerbit IPB Press.
- Noer, I. S., Gunawan, H., & Rahman, D. A. (2021). Penggunaan Habitat dan Pemodelan Distribusi Spasial Macan Tutul Jawa di Kawasan Gunung Sawal, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 18(1), 53–66.
- Rita, R. R. N., & Ratnaningsih, Y. (2017). Potensi Jenis dan Kepadatan Populasi Satwa Liar di Obyek Wisata Alam Air Terjun Benang Kelambu dan Benang Stokel di Kawasan Hutan Lindung Gunung Rinjani Dusun Pemotoh Desa Aik Berik Sepage Kecamatan Batu Kliang Utara Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Sangkareang Mataram*, 3(3), 25–28.
- Rizal, G. A. (2015). *Identifikasi Jenis Mangsa Macan Tutul Jawa (Panthera pardus melas Cuvier, 1809) di Pulau Nusakambangan Menggunakan Analisis Kotoran*. Skripsi.
- Rota, C. T., Ferreira, M. A. R., Kays, R. W., Forrester, T. D., Kalies, E. L., McShea, W. J., Parsons, A. W., & Millspaugh, J. J. (2016). A Multispecies Occupancy Model for Two or More Interacting Species. *Methods in Ecology and Evolution*, 7(10), 1164–1173.
- Rustiadi, A., & Prihatini, W. (2015). Macan Tutul Jawa (*Panthera pardus melas* Cuvier, 1809) dan Mangsa Potensialnya di Bodogol, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(2), 236–241.
- 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.
- Shanida, S. S., Partasasmita, R., Husodo, T., Parikesit, Febrianto, P., & Megantara, E. N. (2018). The Existence of Javan Leopard (*Panthera pardus melas* Cuvier, 1809) in the Non-Conservation Forest Areas of Cisokan, Cianjur, West Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 19(1), 42–46.
- Shaw, J. H. (1985). *Introduction to Wildlife Management*. McGraw-Hill.
- Sodik, M., Pudyatmoko, S., Yuwono, P. S. H., & Imron, M. A. (2019). Okupansi Kukang Jawa (*Nycticebus javanicus* E. Geoffroy 1812) di Hutan Tropis Dataran Rendah di Kemuning, Bejen, Temanggung, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 13(1), 15.
- Srimulyaningsih, R., & Prayoga, E. (2018). Inventarisasi Keberadaan dan Penyebaran Jejak Macan Tutul (*Panthera pardus melas* Cuvier, 1809) di Hutan Lindung Cijambu



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Okupansi Macan Tutul Jawa (*Panthera pardus melas*, Cuvier 1809) dan Keberadaan Satwa Mangsa

Potensialnya di Pulau Nusakambangan

Muhammad Iqbal Faturrahman, Dr.rer.silv. Ir. Muhammad Ali Imron, S.Hut., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Kabupaten Sumedang). *Jurnal Wanamukti*, 21(1), 1–16.

Sulton, M., Sodiq, I., & Suryadi, A. (2018). Perkembangan Lembaga Pemasyarakatan Pulau Nusakambangan Kabupaten Cilacap. *Journal of Indonesian History*, 7(1), 45–55.

Sunaryo, D. K., & Iqmi, M. Z. (2015). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Pendekripsi dan Mengetahui Hubungan Kerapatan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan. *Spectra*, 13(25), 55–72.

Woodroffe, R., & Ginsberg, J. R. (1998). Edge Effects and the Extinction of Populations Inside Protected Areas. *Science*, 280, 2126–2128.