

DAFTAR PUSTAKA

- Afianto, M. Y. 1999. Studi Beberapa Aspek Ekologi Elang Jawa (*Spizaetus bartelsi*) Stresemann, 1924) di Gunung Salak. *Skripsi*. Bogor. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Aryanti, N. A., Susilo, T. S. S. D., Ningtyas, A. N., & Rahmadana, M. 2021. Pemodelan Spasial Kesesuaian Habitat Elang Jawa (*Nisaetus bartelsi*) di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Jurnal Sylva Lestari*. 9(1), 179-189.
- Azmi, N., Syartinilia, & Mulyani, Y. A. 2016. Model Distribusi Spasial Habitat Elang Jawa (*Nisaetus bartelsi*) yang Tersisa di Jawa Barat. *Media Konservasi*. 21(1), 9-18.
- Balai Taman Nasional Gunung Merapi. 2023. Laporan Capaian Kinerja 2023. https://s.id/LKJ_BTNGM_2023. (diakses Februari 2024).
- Balai Taman Nasional Gunung Merapi. 2024. Potensi Fauna. <https://tngmerapi.id/satwa-liar/elang-jawa/>. (diakses Januari 2024).
- Bibby, C., Jones, M., & Masrden, S. 1998. *Expedition Field Techniques: Bird Surveys*. London: Expedition Advisory Centre.
- Boer, C., Ridwan, & Prasetya, A. 2021. Perilaku Burung Elang (*Nisaetus cirrhatus*) Mengamankan Sarang: Studi Kasus di Hutan Pendidikan dan Penelitian Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman Samarinda. *Jurnal Hutan Tropika*. 5(2), 57-62.
- Burung Indonesia. 2024. Daftar Spesies Burung di Indonesia. <https://www.burung.org/informasi-burung/daftar-spesies-burung-di-Indonesia/>. (diakses Januari 2024).
- Cahyana, A. N., Hernowo, J. B., & Prasetyo, L. B. 2015. PEMODELAN PASIAL KESESUAIAN HABITAT ELANG JAWA (*Nisaetus bartelsi*, Stresemann, 1924) DI TAMAN NASIONAL GUNUNG HALIMUN-SALAK. *Media Konservasi*. 20(3), 211-219.

- Fahmi, I. 2019. Studi Karakteristik Lanskap dan Preferensi Habitat Elang Jawa (*Nisaetus bartelsi*) pada Hutan Dataran Rendah di Taman Nasional Gunung Merapi. *Skripsi*. Program Studi Arsitektur Lanskap, Institut Pertanian Bogor.
- Fitriana, N. R. 2019. PREFERENSI HABITAT REKREKAN (*Presbytis fredericae*, Sody 1930) DI RESORT SELO, TAMAN NASIONAL GUNUNG MERBABU. *Skripsi*. Program Studi Kehutanan, Universitas Gadjah Mada
- Gunawan, S. 2010. Seleksi Habitat oleh Rusa Timor (*Rusa timorensis*) di Cagar Alam dan Taman Wisata Alam Pangandaran, Kabupaten Ciamis Provinsi Jawa Barat. *Tesis*. Program Pasca Sarjana, Program Studi Ilmu Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Harianto, Andono, A., Hsan, M., Dewi, Y. N., Triprajawan, T., Artawan, I. M., Suparman, U., & Syarifudin, D. 2009. *Burung Pemangsa (Raptor) di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. Cianjur: Balai Taman Nasional Gunung Gede Pangrango.
- Haryadi, Sunarto, & Sugiyarto. 2019. Strategi Pengelolaan Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Merapi (TNGM) Provinsi DIY. Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS) ke-IV. 343-348.
- Irwanto. 2007. Analisis Vegetasi untuk Pengelolaan Hutan Lindung Pulau Margesu, Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku. *Tesis*. Program Studi Ilmu Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jaenike, J. & Holt, R. D. 1991. Genetic Variation for Habitat Preference: Evidence and Explanations. *The American Naturalist*. 137, 67-90.
- Johnson, D. H. 1980. The Comparison of Usage and Availability Measurements for Evaluating Resource Preference. *USGS Northern Prairie Wildlife Research Center*. 190.
- Johnson, R. A. & Bhattacharyya, G. K. 1992. *Statistic, Principles and Methods*. New York: Wiley.
- Karr, J. R. 1980. Geographical Variation in the Avifaunas of Tropical Forest Undergrowth. *The Auk*. 97(2), 283-298.
- Khairawan, A., Ermatita, & Falih, N. 2020. Analisis Perubahan Indeks Kerapatan Vegetasi Memanfaatkan Citra Landsat (Studi Kasus: Provinsi DKI Jakarta).

- Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA). 62-72.
- Kusumanegara, A., Kartono, A. P., & Prasetyo, L. B. 2017. Preferensi Habitat Surili di Taman Nasional Gunung Ciremai. *Media Konservasi*. 22(1), 26-34.
- Maknun, J. (2017). *Ekologi Populasi, Komunitas, Ekosistem Mewujudkan Kampus Hijau Asri, Islami dan Ilmiah*. Cirebon: Nurjati Press.
- Marhaento, H. & Faida, L. R. W. 2015. Risiko Kepunahan Keanekaragaman Hayati di Taman Nasional Gunung Merapi: Tinjauan Spasial. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 9(2), 75-84.
- Morris, D. W. 1987. Test of Density-dependet Habitat Selection in a Patchy Environment. *Ecological Monographs*. 57(4), 269-281.
- Nani. 2014. Habitat Sarang Elang Jawa (*Nisaetus bartelsi*) di Kawasan Resort Salak 1 Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Noon, B. R. 1981. Techniques for Sampling Avian Habitats. *In the Use of Multivariate Statistic in Studies of Wildlife Habitat*. University of Vermont. P.260.
- Oktovianus, Areif, H., Hikmat, A., Hernowo, J., & Hermawan, R. 2018. Preferensi Habitat Burung Gosong Kaki Merah (*Megapodius reindwardt*) di Taman Wisata Alam Gunung Tunak, Kabupaten Lombok Tengah, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Media Konservasi*. 23(3), 216-225.
- Oosting, H. J. 1956. *The Study of Plant Community*. San Francisco: W. H. Freeman and Company.
- Peterson, R. 1980. *Pustaka Life*. Jakarta: Tiara Pustaka.
- Phillips, S., J. Callaghan, & V. Thompson. 2000. The Tree Species Preferences of Koalas (*Phascolarctos cinereus*) Inhabiting Forest and Woodland Communities on Quaternary Deposits in the Port Stephens Area, New South Wales. *Wildlife Research*. 27, 1-10.
- Pramitha, A. F., Ardiansyah, A. N., & Bahar, S. 2023. Analisis Hubungan Perubahan Penggunaan Lahan (Land Use) terhadap Perubahan Land

- Surface Temperature (LST) di Kota Tangerang Selatan Tahun 2011 – 2021. *Buletin Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika*. 4(5), 10-21.
- Prawiradilaga, D. M., Muratte, T., Muzakkir, A., Inoue, T., Kuswandono, Supriatna, A. A., Ekawati, D., Afianto, M. Y., Hapsoro, Ozawa, T., & Sakaguchi, N. 2003. *Panduan Survei Lapangan dan Pemantauan Burung-burung Pemangsa*. Jakarta: PT. Binamitra Megawarna.
- Sjahfirdi, L., Putri, A. R. M., Maheswara, A., Astuti, P., Ningtyas, D. P., & Budiarti, G. R. 2009. Perilaku Makan dan Preferensi Pakan Orang Utan (*Pongo pygmaeus* Linnaeus 1760) Muda di Penangkaran. In: Seminar Nasional MIPA, Bridging MIPA and Society, Bali.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional.
- Sözer, R., Nijman, V., Setiawan, I., & Rakhman, Z. 2012. *Panduan Inventarisasi Elang Jawa *Nisaetus bartelsi**. Raptor Indonesia. Bogor
- Swasti dan Syartinilia. 2022. Karakteristik Habitat Elang Jawa (*Nisaetus bartelsi*) di Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Biologi Udayana*. 26(2), 165-174.
- Tasidale, S. N., Sara, L., & Halili. 2020. Preferensi Habitat Benih Lobster (*Panulirus* spp.) di Kawasan Konservasi Teluk Staring, Kecamatan Moramo, Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 5(3), 200-209.
- United States Geological Surveys. 2019. *Landsat 8 (L8) Data User Handbook*. Virginia (US): Department of the Interior U.S Geological Survey.
- Winarno, G. D. & Harianto, S. P. 2018. *Perilaku Satwa Liar (Ethology)*. Bandar Lampung: AURA.
- Yumai, Y., Tilaar, S., & Makarau, V. H. 2019. Kajian Pemanfaatan Lahan Permukiman di Kawasan Perbukitan Kota Manado. *Jurnal Spasial*. 6(3), 862-871.
- Yuniatmoko, I. & Nurcahyadi, E. 2015. *Mengenal Jenis Burung Taman Nasional Gunung Merapi*. Sleman: Balai Taman Nasional Gunung Merapi.