

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N., Jannah, R., & Ahadi, R. (2022). Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Kawasan Hutan Wisata Kilometer Nol Sabang. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*.
- Alamsyah, I. F., Esra, R., Awalia, S., & Nohe, D. A. (2022). Analisis Regresi Data Panel Untuk Mengetahui Faktor Yang Memengaruhi Jumlah Penduduk Miskin di Kalimantan Timur. *In Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Statistika*.
- Alfanita, A. Y. (2017). *Distribusi Kuman Coliform Pada Air Minum Dan Air Bersih Rumah Tangga Non PDAM (Studi di Dusun Gintungan, Desa Gogik, Ungaran, Kabupaten Semarang)*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Alikodra, H. S. (1990). *Pengelolaan Satwa Liar Jilid I*. Institut Pertanian Bogor.
- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models, Economic Geography*. Kluwer Academic Publishers.
- Biharko, R. (2015). *Model Kesesuaian Habitat Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis) di Suaka Margasatwa Paliyan dan Sekitarnya*. Fakultas Kehutanan UGM.
- Bismark, M. (2009). *Biologi Konservasi Bekantan (Nasalis larvatus)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam.
- Bolker, B. M., Brooks, M. E., Clark, C. J., Geange, S. W., Poulsen, C. R., Stevens, M. H., & White, J. S. (2009). Generalized Linear Mixed Models: A Practical Guide For Ecology and Evolution. *Trends in Ecology and Evolution*, 24(3), 127–135.
- Budiyanto, E. (2014). Karakteristik Morfologi cekungan Karst Gunungsewu Melalui data GDEM Aster. *Jurnal Geografi*, 12(1), 37–45.
- Budiyasih, N. L. (2019). *Studi Perbandingan Tingkah Laku Makan Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis) di Taman Nasional Bali Barat dengan di Daerah Pulaki, Kabupaten Buleleng*. Universitas Udayana.
- Buruso, F. H. (2018). Habitat Suitability Analysis for Hippopotamus (*H. Amphibious*) Using GIS and Remote Sensing in Lake Tana and Its Environs, Ethiopia. *Environmental Systems Research*, 6(1).
- Crowley, M. A., & Cardille, J. A. (2020). Remote Sensing's Recent and Future Contributions to Landscape Ecology. *Current Landscape Ecology Reports*, 5(3), 45–57.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Penerbit Andi.
- Dewi, N. K. (2005). *Persepsi Petani terhadap Gangguan Kera Ekor Panjang (Macaca fascicularis) di Lahan Pertanian (Studi Kasus di Desa Jetis, Kecamatan Saptosari, Kabupaten Gunungkidul)*. Fakultas Kehutanan UGM.
- Dulbahri. (1994). *Integrasi Citra Inderaja dan Sistem Informasi Geografi. Studi di Teluk Saleh, Pulau Sumbawa*.
- Dwibadra, D. (2010). Keanekaragaman Tungau (Acari: Mesostigmata) Di Kawasan Karst Pengunungan Sewu. *Zoo Indonesia*, 19(2).

- Ekasari, R. (2020). *Okupansi Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis) di Suaka Margasatwa Paliyan*. Fakultas Kehutanan UGM.
- Ellen, A., Nasihin, I., & Supartono, T. (2020). Pemetaan Kesesuaian Habitat *Rafflesia (Rafflesia arnoldii R. Br)* di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Prosiding Fahutan*.
- Eudey, A. (2008). The Crab-Eating Macaque (*Macaca fascicularis*) Widespread and Rapidly Declining. *Primate Conservation*, 23, 129–132.
- Faida, L. R. W., Sunarto, Sutikno, & Fandeli, C. (2017). *Gunung Sewu*. Gadjah Mada Univesity Press.
- Fauzi, Y., Susilo, B., & Mayasari, Z. (2009). Analisis Kesesuaian Lahan Wilayah Pesisir Kota Bengkulu Melalui Perancangan Model Spasial dan Sistem Informasi Geografis (SIG). *In Forum Geografi*, 23(2), 101–111.
- Fikri, A. R. (2020). *Konflik Antara Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis) dengan Petani di Kabupaten Gunung Kidul*. Universitas Gadjah Mada.
- Fitriana, F., Prasetyo, L. B., & Rinaldi, D. (2021). Model Kesesuaian Habitat Orangutan Kalimantan (*Pongo pygmaeus wurmbii*, Linneaus 1760) di Suaka Margasatwa Sungai Lamandau Kalimantan Tengah). *Agroprimatech*, 5(1), 1–8.
- Forum Danau Indonesia. (2004). *Visi Danau Dunia: Sebuah Ajakan Untuk Melakukan Tindakan*. KLH.
- Franklin, J. (2009). *Mapping Species Distributions: Spatial Inference And Prediction*. Cambridge University Press.
- Goin, C. J., & Goin, O. B. (1971). *Introduction to Herpetology*. WHFreeman and Company.
- Guisan, A., & Zimmerman, N. E. (2000). Predictive Habitat Distribution Models In Ecology. *Ecological Modelling*, 186, 135–147.
- Gummert D. M. (2011). *The Common Monkey of Southeast Asia: Long-Tailed Macaque Populations, Ethnophoresy, and Their Occurrence in Human Environments*. Cambridge University Press .
- Gunawan, Kartono, A. P., & Maryanto, I. (2008). Keanekaragaman Mamalia Besar Berdasarkan Ketinggian Tempat di Taman Nasional Gunung Ciremai. *Jurnal Biologi Indonesia*, 4(5), 321–334.
- Gurajati, Damodar, N., & Dawn, C. (2009). *Basic Econometric 5th Edition*. Mc Graw-Hill.
- Hambali, K., Ismail, Zulkifli, S., Munir, B., & Amir. (2012). Human-Macaque Conflict and Pest Behaviors of Long-Tailed Macacaque (*Macaca fascicularis*) in Kuala Selangor Nature Park. *Tropical Natural History*, 12(1), 189–205.
- Hamdani, H., Permana, S., & Susetyaningsih, A. (2014). Analisa Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Pulau Bangka). *Jurnal Konstruksi*, 12(1), 1–13.
- Hansen M.F, Ang A., Trinh, T. T. H., & Sy E. (2022). *Macaca fascicularis*. *The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T12551A221666136*.

- Hanum, H. (2011). Perbandingan Metode Stepwise, Best Subset Regression, dan Fraksi dalam Pemilihan Model Regresi Berganda Terbaik. *Jurnal Penelitian Sains*, 14(2), 1–6.
- Hartoyo, Nugroho, Y., Bhirowo, A., & Khalil, B. (2010). Basic Level Geographic Information System (GIS) Training Module. *J Region City Plan*, 1, 67–68.
- Hastie, T., & Tibshiran, R. (1986). *Generalized Additive Models (with discussion)*, Chapman and Hal.
- Heriyanto, N. M., & Mukhtar, A. S. (2011). Gangguan Satwa Liar di Lahan Pertanian Sekitar Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 8(1), 55–63.
- Hermawan., R., Indriani, Y., Eliyanto, K., & Prambudi, G. P. (2008). *Kajian Kearifan Tradisional Masyarakat dalam Memanfaatkan Tumbuhan dan Kemungkinan Pengembangannya Untuk Ekowisata di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Sulawesi Selatan*.
- Husni, Rahmiyati, H., Mardiah, A., & Faskanu, I. (2017). Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Kawasan Gua Sarang Gampong Iboih Kecamatan Suka Karya Kota Sabang. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*.
- Ismail, N., & Jemain, A. A. (2005). Generalized Poisson Regression: An Alternative For Risk Classification. *Jurnal Teknologi Malaysia*, 34–54.
- ITIS. (2023). *International Taxonomy and Information System*.
- Jibrán, M. K., Latief, R., & Rasyidi, E. S. (2022). Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Terhadap Sebaran Satwa Endemik *Macaca maura* di Kabupaten Maros. *Journal of Urban Planning Studies*, 3(1), 9–18.
- Jibril, H. T., Susilo, S., & Sakti, R. K. (2022). Pemodelan Tingkat Pengangguran di Indonesia dengan Random Effect Spasial Autoregression (Sar-Re). *Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia*, 8(4), 1090–1102.
- Johnson, R. A., & Wichern, D. (2007). *Applied Multivariat Statistical Analysis*. PrenticeHall.
- Jokimäki, J., & Huhta, E. (1996). Effects of Landscape Matrix and Habitat Structure on a Bird Community in Northern Finlandia Multi-Scale Approach. *Ornis Fennica*, 73, 97–113.
- Juntti, T. M., & Rumble, M. A. (2006). *Arc Habitat Suitability Index Computer Software, General Technical Report: RMRS-GTR-180WWW*.
- Kamilah, S. N. (2013). Jenis-jenis Tumbuhan yang Dimanfaatkan Sebagai Makanan Oleh Monyet Ekor Panjang di Taman Hutan Rajolelo Bengkulu. *Jurnal Konservasi*, 9, 1–6.
- Khairurrahman, M. R. (2021). *Efektivitas Pengelolaan Kawasan Karst Gunung Sewu Geopark Kabupaten Gunung Kidul*. Fakultas Kehutanan UGM.
- Klompaker, J. O., Hoek, G., Bloemsma, L. D., Gehring, U., Strak, M., Wijga, A. H., & Janssen, N. A. (2018). Green Space Definition Affects Associations of Green Space with Overweight and Physical Activity. *Environmental Research*, 160, 531–540.

- Kondolembang, F. (2011). Analisis Regresi Berganda dengan Metode Stepwise pada Data HBAT. BAREKENG. *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 2011, 15–20.
- Kurniawan, A. (2009). Serangan Awal Kera Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) pada HTI Acacia mangium di PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan. *Jurnal Tekno Hutan Tanaman*, 2(2), 77–82.
- Kusmardiastuti. (2010). *Penentuan Kuota Panen Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis) Berdasarkan Parameter Demografi*. Institut Pertanian Bogor.
- Lane, Michelle, Aida, & Agustin. (2010). Pest, Pestilence, and People: The Long-Tailed Macaque and Its Role in the Cultural Complexities of Bali. *Indonesia Primates*, 3, 235–248.
- Lee, G. H. (2012). *Comparing the Relative Benefits of Grooming-contact and Full-contact Pairing for Laboratory-housed Adult Female Macaca fascicularis*.
- Lekagul, B., & McNeely. (1977). *Mammals of Thailand*.
- LeSage, J. P. (1999). *The Theory and Practice of Econometrics., Economica*. University of Toledo.
- Malhotra, N. (2005). *Riset Pemasaran Pendekatan Terapan*. Indeks Gramedia.
- Marna, Saftari, M., Jana, P., & Maxrizal. (2021). Analisis Regresi Logistik Biner Untuk Memprediksi Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Indeks Prestasi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 9(1), 47–56.
- Morrison, M. L., Wiliam, M. B., Strickland, M. D., Collier, B. A., & Peterson, M. J. (n.d.). *Wildlife Study Design* (2nd ed.). Springer Science.
- Muhartanto A., Hidartan, Djohor, & N. Mukti. (2007). *Kawasan Karst Gunung Sewu dan Potensinya*.
- Muhibbuddin. (2005). *Perilaku Satwa liar Kera Ekor Panjang (Macaca fascicularis Raffles, 1821) untuk Pengembangan Ekowisata di Kawasan Hutan Wisata Kaliurang Yogyakarta*. Sekolah Pascasarjana UGM.
- Muhlisin, A., & Soemarno. (2020). Estimasi Kandungan Klorofil Tanaman Kopi Robusta (*Coffea sanephora* Var. Robusta) Menggunakan Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) Di Bangelan, Wonosari, Malang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 329–339.
- Muhsoni, F. F. (2015). *Penginderaan Jauh (Remote Sensing)*. UTM Press.
- Napier, J. R., & Napier, P. H. (1985). *The Natural History of The Primates*. MIT Press.
- Nugroho, A. D. (1992). *Studi Ekologi Makan Rusa Jawa (Cervus timorensis russa. Mul. dan Schl, 1844) Pada Musim Kemarau di Taman Nasional Baluran*. Fakultas Kehutanan UGM.
- Nurhayati, I., & Priyono, P. B. (2020). Kesesuaian Habitat Rusa Timur di PT. Taman Satwa Semarang. *Life Science*, 9(1), 52–61.
- Nurnasari, E., & Djumali, D. (2010). *Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat Terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. Uletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*.
- Odum, & Eugene, P. (1983). *Dasar-Dasar Ekologi*. Universitas Gadjah Mada.

- Pattiapon, M. L. (2015). Peningkatan Kinerja Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Supply Chain (Studi Kasus PT. Nisso Bahari Surabaya). *Arika*, 9(1), 1–20.
- Pearson, R. G., Raxworthy, C. J., Nakamura, M., & Peterson, A. T. (2007). Predicting Species Distributions from Small Numbers of Occurrence Records: A Test Case Using Cryptic Geckos in Madagascar. *Journal of Biogeography*, 34, 102–117.
- Pianzin, A., Wong, A., & Bernard, H. (2021). Riparian Reserves Serve as a Critical Refuge for Asian Otters (*Aonyx cinereus* and *Lutrogale perspicillata*) in Oil Palm Dominated Landscapes of Sabah, Malaysian Borneo. *IUCN Otter Spec. Group Bull*, 38(3), 133–154.
- Pramudya, A., Setiawan, A., & Rustiati, E. L. (2015). Ukuran Kelompok Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Hutan Desa Cugung Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung Gunung Rajabasa Lampung Selatan. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(3), 107–112.
- Prasetyo, S. Y. J. (2023). *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Pratiwi, L. P. S., Hanief, S., & Suniantara, I. K. P. (2018). Pemodelan Menggunakan Metode Spasial Durbin Model Untuk Data Angka Putus Sekolah Usia Pendidikan Dasar. *Jurnal Varian*, 2(1).
- Purbatrapila, Azhari, Iskandar, E., & Pamungkas, J. (2012). Pola Aktivitas dan Stratifikasi Vertikal oleh Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis* Raffles 1821) di Fasilitas Penangkapan Semi Alami Pulau Tinjil, Propinsi Banten. *Zoo Indonesia*, 21(1), 39–47.
- Puspasari, N. M., Suciptawati, N. L. P., & Susilawati M. (2022). Metode Analisis Regresi Spasial dalam Memodelkan Kasus COVID-19 di Indonesia. *E-Jurnal Matematika*, 11(3), 167–173.
- Putra, H., & Erwin. (2010). *Penginderaan Jauh dengan Er Mapper*. Graha Ilmu.
- Radifa, M., Yusli, W., Simajuntak, C. P. H., & Zairon, Z. (2020). Preferensi Habitat dan Distribusi Spasial Yuwana Rajungan (*Portunis pelagicus*) di Perairan Pesisir Lampung Timur, Provinsi Lampung. *Journal of Natural Resources and Enviromental Management*, 10(2), 183–197.
- Rahayu, & Candra, D. (2014). Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top of Atmosphere (ToA) untuk Mendukung Klasifikasi Penutupan Lahan. In *Seminar Nasional Penginderaan Jauh: Deteksi Parameter Geobiofisik Dan Diseminasi Penginderaan Jauh*, 762–767.
- Rianti, A., & Garsetiasih, R. (2017). Persepsi Masyarakat Terhadap Gangguan Gajah Sumatera (*Elephas maximus sumatranus*) di Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 14(2), 83–99.
- Risdiansyah, Harianto, S. P., & Nurchayano, N. (2014). Studi Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Pulau Condong Darat Desa Rangai Kecamatan Ketibung Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(1), 41–48.



- Rizaldy, M. R., Haryono, T., & Faizah, U. (2016). Aktivitas Makan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Hutan Nepa Kabupaten Sampang Madura. *Jurnal LenteraBio*, 5(1), 66–73.
- Rohmaniah, S. A. (2017). *Perhitungan Harga Premi Model Dua Tahunan Dengan Faktor Underwriting Menggunakan Generalized Linear Models*.
- Roonwal, M. L., & Monhot, S. M. (1977). *Primates of South Asia*. Harvard University Press.
- Ruslana, Z. N., & Sulistiyowati. (2020). Analisis Indeks Kerapatan Vegetasi Untuk Identifikasi Kejadian Dan Potensi Puting Beliung di Wilayah Kabupaten Klaten. *Jurnal Megasains*, 11(2), 1–12.
- Santosa, Y., Hidayat, A., & Mustari, A. H. (2013). Studi Populasi dan Pola Penggunaan Ruang Monyet Ekoe Panjang (*Macaca fascicularis*) di Hutan Pendidikan Gunung Walat. *Jurnal Media Konservasi*, 18(1), 40–46.
- Santoso B., Siska F. L., & Subantoro D. (2019). Pemetaan Konflik Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Desa Sepakung Kecamatan Banyubiru Kabupaten Semarang. *Indonesian Journal of Conservation*, 8, 139.
- Santoso, B., Sumitra, M., & Rahayuningsih. (2020). Studi Perilaku Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) dan Persepsi Pengunjung di Gowa Kero Kota Semarang Pada Masa Pandemi Covid-19. *Conservation*, 11(2), 1–12.
- Santoso, N. (1996). Analisis Habitat dan Potensi Pakan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*, Raffles) di Pulau Tinjil. *Media Konservasi*, 4(1), 5–9.
- Sembiring, R. K. (1995). *Analisis Regresi*. Institut Teknologi Bandung.
- Sembiring, R. P., Setiawan, A., & Darmawan, A. (2016). Penyebaran dan kelimpahan populasi monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Cagar Alam Sibolangit. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(3), 47–58.
- Siddiq, A. M., Wani, D. E., Sulistiyowati, H., Wimbaningrum, R., Setiawan, R., & Supriadi, D. (2022). Karakteristik Habitat Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis* Raffles, 1821) di Resor Kucur Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Berkala Saintek*, 10(2), 94–100.
- Silooy, L. C., Siahaya, W. A., & Haumahu, J. P. (2023). Analysis of the Level of Vegetation Density in the City of Ambon Based on NDVI Using Landsat 8 OLI Imagery. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 19(1), 31–38.
- Subeno, & Nurvianto, S. (2011). *Buku Ajar Mata Kuliah Dasar-dasar Pengelolaan Satwa Liar*. Laboratorium Satwa Liar Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Sunengsih, N. (2009). Seleksi Variabel Dalam Analisis Regresi Multivariat Multipel. *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 567–580.
- Supriatna, J. (2022). *Field Guide To The Primates of Indonesia*. Springer.
- Supriatna, J., & Hendra, E. (2000). *Panduan Lapangan Primata Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia.
- Surpanto, J. (2000). *Statistik: Teori dan Aplikasi Jilid 1. (Edisi ke-6)*. Erlangga.
- Sutrisno, L. (1998). *Silvika*. Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman.

- Suwarno. (2014). Studi Perilaku Harian Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Pulau Tinjil. *Prosiding Seminar Nasional XI Biologi, Sains, Lingkungan, Dan Pembelajarannya*.
- Utama, A. (2003). *Pandangan Umum Kawasan Karst*.
- Venables, W. N., & Ripley, B. D. (1999). *Modern Applied Statistics with S-PLUS*. Springer Science & Business Media.
- Wati, Y., Alibasyah, M. R., & Manfarizah. (2014). Pengaruh Lereng Dan Pupuk Organik Terhadap Aliran Permukaan, Erosi dan Hasil Kentang Di Kecamatan Atu Lintang Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 3(6).
- Wibowo, A., Basukriadi, A., Nurdin, E., & Nasution, N. S. (2022). Habitat Suitability Spatial Model of Near Threatened Sunda Teal *Anas gibberifrons* (Muller, 1842) (Anseriformes: Anatidae) in Muara Angke Wetlands, Jakarta, Indonesia. *Jurnal Treubia*, 49(1), 1–14.
- Wibowo, & Eko, M. G. (2017). Habitat Suitability Spatial Model of Near Threatened Sunda Teal *Anas gibberifrons* (Muller, 1842) (Anseriformes: Anatidae) in Muara Angke Wetlands, Jakarta, Indonesia. *Jurnal Prodi Biologi*, 6(2), 11–17.
- Widarjono, A. (2010). *Analisis Statistika Multivaria Terapan*. UPP STIM YKPN.
- Wulandari, N. (2020). *Penggunaan Metode NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) dan SAVI (Soil Adjusted Vegetation Index) Untuk Mengetahui Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Oksigen (Studi Kasus: Kota Yogyakarta)*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Zahro, J., Caraka, R. E., & Herliansyah, R. (2018). *Aplikasi Generalized Linear Model Pada R*. Innosain.
- Zeksen, A., Harianto, S. P., Fitriana, Y. R., & Winarno, G. D. (2021). Perilaku Harian Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) pada Objek Wisata: Study Kasus di Taman Wisata Hutan Kera Bandar Lampung, Provinsi Lampung. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(2), 336–341.
- Zhang, Y., Migliavacca, M., Panuelas, J., & Ju, W. (2021). *Advances in Hyperspectral Remote Sensing of Vegetation Traits and Functions*.
- Ziyus, N. A., Setiawan, B., Dewi, B. S., & Harianto, S. P. (2019). Distribusi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Belantara (JBL)*, 2(1), 35–42.