

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, K. K., & Soedewi, S. (2020). Perancangan Buku Cerita Anak tentang Primata Langka di Bukittinggi, Kabupaten Agam, Sumatra Barat. *E-Proceeding of Art & Design*, 7(2), 1137–1151.
- Aprilia, E. (2021, April). Mitos Kukang, dari Media Sihir hingga Satwa Pembawa Sial. <https://kukangku.id/mitos-kukang-dari-media-sihir-hingga-satwa-pembawa-sial/#:~:text=Di%20Jawa%20Barat%2C%20kukang%20dipercaya,darahnya%20sampai%20jatuh%20ke%20tanah>.
- Aryanti, N. A., Hartono, N. A., Ramadhan, F., & Pahrurrobi. (2018). Hubungan antara Aktivitas Manusia dan Keberadaan Kukang Jawa (*Nycticebus javanicus*) di Kawasan Hutan Lindung di RPH Sumbermanjing Kulon, Jawa Timur. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 6(3), 83–88.
- BBKSDA Jawa Barat. (2016). Informasi Kawasan Konservasi Lingkup BBKSDA Jabar, 2016. <https://dokumen.tips/documents/44-suaka-margasatwa-gunung-kemiringan-lereng-kawasan-suaka-margasatwa-gunung.html>
- Bhinneka. (2023). AP BOOTS Sepatu Boot AP 9303. <https://www.bhinneka.com/ap-boots-sepatu-boot-ap-9303-42-sku3336520641#attr=358791,358790,358797,358792>
- BKSDA. (2020). Jenis Pakan Kukang Jawa.
- Falah, N., Ali, S. M., & Sabri, M. (2020). Spesies Primata di Kawasan Taman Hutan Raya Pocut Meurah Intan (Tahura PMI) Provinsi Aceh, Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2020*, 69–70.
- Firmansyah, A., Rahmasari, S. N., Hasibuan, Mhd. M., Wulandari, Y. P., Yulastri, W., & Gemardi, A. (2021). Mengenal Satwa Dilindungi di Hutan Kota Ranggawulung. CARE IPB.
- GBIF. (2023). *Nycticebus javanicus* É.Geoffroy Saint-Hilaire, 1812. <https://www.gbif.org/>
- Google Earth. (2023). Gunung Sawal. <https://www.google.com/earth/index.html>
- Google Maps. (2023). Desa Penyangga.
- Handayani, D. A., Kurniadi, A., & Bahar, F. (2022). Strategi Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Pemberdayaan Masyarakat Desa Penyangga Kawasan Konservasi Taman Nasional Gunung Merapi. *Jurnal Litbang Sukowati: Media Penelitian Dan Pengembangan*, 6(1), 84–97.
- Hendrian, A., Hendrayana, Y., & Supartono, T. (2019). Aktivitas Harian Kukang Jawa (*Nycticebus javanicus*) Pasca Habitiasi di Suaka Margasatwa Gunung Sawal Ciamis. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers Konservasi untuk Kesejahteraan Masyarakat I*, 37–44.
- Hidayat, R., Marsono, D., Susanto, S., & Sadono, R. (2020). Modal Sosial Masyarakat di Kawasan Penyangga Taman Nasional Gunung Ciremai untuk Mendukung Skema Pengelolaan Berbasis Kemitraan. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 8(2), 130–146.
- Humaeni, A. (2012). Makna Kultural Mitos dalam Budaya Masyarakat Banten. *Antropologi Indonesia*, 33(3), 159–179.

- iNaturalist. (2023a). *Nycticebus*. <https://www.inaturalist.org/>
- iNaturalist. (2023b). *Nycticebus hilleri*. <https://www.inaturalist.org/observations/94644593>
- iNaturalistUK. (2023). *Bornean Slow Loris*. <https://uk.inaturalist.org/taxa/74793-Nycticebus-menagensis>
- Irawanti, S., Suka, A. P., & Ekawati, S. (2012). Manfaat Ekonomi dan Peluang Pengembangan Hutan Rakyat Sengon di Kabupaten Pati. *E-Journal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 9(3), 126–139. <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang./index.php/JPSEK/article/view/199>
- Kamera Indonesia. (2023). Spesifikasi dan Harga Kamera Canon EOS 700D 2015. <https://kamerainside.blogspot.com/2014/11/spesifikasi-dan-harga-kamera-canon-eos.html>
- Kukangku. (2019, May). 15 Kukang Jawa Akhirnya Dilepasliarkan di Gunung Sawal.
- Manullang, S. (1999). Kesepakatan Konservasi Masyarakat dan Pengelolaan Kawasan Konservasi alam.
- Mustafa, R. (2019). Etnokonservasi Masyarakat Desa Lubuk Kembang Bunga dalam Tradisi Menumbai di Taman Nasional Tesso Nilo. Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Nurahma, G. A., & Hendriani, W. (2021). Tinjauan Sistematis Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif. *MEDIAPSI*, 7(2).
- Nurhadi, R., & Purwanto, A. (2020). Jenis Pohon Pakan Kukang Jawa (*Nycticebus javanicus*) di Taman Wisata Alam Gunung Tampomas. *Wanamukti*, 23(2), 95–104.
- Pratiwi, W. D. (2019). Etnokonservasi Masyarakat Desa Pangandaran tentang Pelestarian Rusa Timor (*Rusa timorensis*) di Taman Wisata Alam/ Cagar Alam Pananjung Pangandaran. Universitas Gadjah Mada.
- Pusat Studi Satwa Primata. (2018). Studi Ekologi dan Populasi Kukang di Pulau Bangka. <https://primata.ipb.ac.id/studi-ekologi-dan-populasi-kukang-di-pulau-bangka/>
- Putri, A. A., Rusli, A. R., & Sasongko, D. A. (2021). Perdagangan Ilegal Kukang (*Nycticebus spp.*) di Jawa Barat Berdasarkan Informasi Media Sosial 2019-2020. *Jurnal Nusa Sylva*, 21(2), 75–84.
- Rahmawati, M. A. (2021). Studi Etnobiologi Masyarakat Desa Wisata Cibuntu sebagai Bahan Kajian Eduwisata Biologi. Universitas Siliwangi.
- Rodliyya, Z. R. (2021). Sebaran Keberadaan Kukang Jawa (*Nycticebus javanicus*) di Kawasan Taman Buru Masigit Kareumbi. *Wanamukti*, 24(2), 92–101.
- Romdhoni, H., Komala, R., Sigaud, M., Nekarlis K.A.I., & Sedayu, A. (2018). Studi Pakan Kukang Jawa (*Nycticebus javanicus* Goeffroy, 1812) di Talun Desa Cipaganti, Garut, Jawa Barat. *Al-Kaunyah Journal of Biology*, 11(1), 9–15.

- Rosidah, N. I., Santoso, H., & Zayadi, H. (2019). Konsumsi Pakan Kukang Jawa (*Nycticebus javanicus*) di Kandang Sebelum Dilepasliarkan di Kandang Merak Kabupaten Malang. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 4(2), 34–39.
- Ruddamayanti, R. (2019). Pemanfaatan buku digital dalam meningkatkan minat baca. *Prosiding Seminar Nasional Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang*, 12(01).
- Samsung. (2023). Galaxy A51. <https://www.samsung.com/id/smartphones/galaxy-a/galaxy-a51-blue-128gb-sm-a515fzbxid/buy/>
- Saputri, E. Z., Ma'rifah, D. R., Nurusman, A. A., Adhiasto, D. N., & Febrianti, N. (2022). Penyusunan Buku Digital Burung Terancam sebagai Sumber Belajar Biologi SMA. *BIODIK: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 08(03), 1–8.
- Savira, T., & Darussyamsu, R. (2022). Validitas Booklet Bernuansa Spiritual tentang Materi Protista sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi Kelas X SMA/MA. *Journal on Teacher Education (JOTE)*, 4(1), 272–278.
- Septiyadi, E. S. (2022). Tinjauan Yuridis Terhadap Tindak Pidana Memeperniagakan Kukang Jawa (*Nycticebus javanicus*) sebagai Satwa Liar Dilindungi (Studi Kasus Putusan 243/Pid.B/LH/2020/PN Bks). Universitas Kristen Indonesia.
- Sholihah, A. (2021). Strategi Konservasi Kukang Jawa (*Nycticebus javanicus* E. Geoffroy, 1812) di Pulau Jawa. Universitas Islam Negeri Sarif Hidayatullah.
- Sintia, Zaini, M., & Halang, B. (2021). Validitas Buku Ilmiah Populer Tumbuhan Aren (*Arenga pinnata* Merr.) . *Jurnal Inovasi Pembelajaran Biologi*, 2(1), 30–37.
- 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, 15–27.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kualitatif untuk Penelitian yang Bersifat Eksploratif, Enterpretif, Interaktif, dan Konstruktif (S. Y. Suryandari, Ed.). Alfabeta Bandung.
- 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.
- Sukarman. (2018). Partisipasi Masyarakat Mitra Polhut pada Upaya Perlindungan dan Pengamanan Hutan di Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Sylva Lestari*, 6(1), 85–98. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/view/1806/1577>
- Supriatna, N. (2023, July 12). Puncak Karantenan Misteri Gunung Sawal Kabupaten Ciamis. Galura. <https://galura.pikiran-rakyat.com/unak-anik/pr-2966871577/puncak-karantenan-misteri-gunung-sawal-kabupaten-ciamis>
- Thewarehouse. (2023). *Navigator South 3W 2 LED 100 Lumens Headlamp*. <https://www.thewarehouse.co.nz/p/navigator-south-3w-2-led-100-lumens-headlamp/R2419724.html>
- Triandhika, K., Salsabila, M., Sukmaningrum, A. P., & Atmoko, S. S. U. (2020). *Population Dynamics of Java Slow Loris Nycticebus javanicus E. Geoffroy, 1812 in Dayeuh Luhur Village, Ganeas Sub-District, Sumedang*

- District, West Java. Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*, 4(1), 27–33.
- Wikimedia Commons. (2023). *Nycticebus javanicus*. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Nycticebus_javanicus_002.jpg
- Winarti, I. (2011). Habitat, populasi, dan sebaran kukang jawa (*Nycticebus javanicus* geoffroy 1812) di Talun Tasikmalaya dan Ciamis, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor.
- Wirdateti, Dahrudin, H., & Sumadijaya, A. (2010). Sebaran dan Habitat Kukang Jawa (*Nycticebus javanicus*) di Lahan Pertanian (Hutan Rakyat) Wilayah Kabupaten Lebak (Banten) dan Gunung Salak (Jawa Barat). *Zoo Indonesia*, 20(1), 17–25.
- YIARI. (2018, March). Kebebasan 15 Kukang Sekaligus Kado Istimewa Bagi Jomblo dan Lilo di Hari Hutan Internasional. YIARI. <https://www.internationalanimalrescue.or.id/kebebasan-15-kukang-sekaligus-kado-istimewa-bagi-jomblo-dan-lilo-di-hari-hutan-internasional/>
- YIARI. (2020). Jenis Pakan Kukang Jawa.
- YIARI. (2021). Jumlah Laporan Kukang di Jawa Barat.
- YIARI. (2022). Laporan Temuan Kukang oleh Masyarakat.
- Yudistira, O. K., Syamsurizal, Helendra, & Attifah, Y. (2021). Analisis Kebutuhan Pengembangan Booklet Sistem Imun Manusia sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi Kelas XI SMA. *Journal for Lesson and Learning Studies*, 4(1), 39–44.