

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, M. D. Y., E. S. Bayu, dan H. Setiada. 2015. Identifikasi karakter morfologis pisang (*Musa spp.*) di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroekoteknologi*. 4(1): 1911- 1924.
- Avibase - Database Burung Dunia. 2022. Cucak Kutilang *Pycnonotus aurigaster* (Vieillot, LJP 1818). <https://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?avibaseid=E28751A760E927DA>. Diakses 12 Oktober 2022.
- Avibase - Database Burung Dunia. 2022. Merbah Cerukcuk *Pycnonotus goiavier* (Scopoli, GA 1786). <https://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?avibaseid=E6413C7F>. Diakses 12 Oktober 2022.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Produksi Tanaman Buah-buahan 2022. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses 18 Juni 2023.
- BirdLife International. 2023. Sooty-headed Bulbul *Pycnonotus aurigaster*. <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/sooty-headed-bulbul-pycnonotus-aurigaster>. Diakses 12 Mei 2023.
- Chng, S. C. L., and J. A. Eaton. 2016. *In the Market for Extinction: Eastern and Central Java*. TRAFFIC, Petaling Jaya.
- Dinas Pertanian Kabupaten Purbalingga (DPKP). 2018. Budidaya Pisang. <https://dinpertan.purbalinggakab.go.id/budidaya-pisang/>. Diakses 16 Februari 2023.
- Dinas Pertanian & Pangan Kabupaten Demak (DPPKD). 2021. Teknologi Menanam dan Panen Pisang Bermutu. <https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=3821#:~:text=Tingkat%20curah%20hujan%20yang%20cocok,%2C5%2D7%2C5>. Diakses 1 Juni 2023.
- Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem (DITJEN KSDAE). 2020. Burung Kutilang (*Pycnonotus aurigaster*) Cucak Terpopuler. [http://ksdae.menlhk.go.id/info/7876/burung-kutilang-\(pycnonotus-aurigaster\)-cucak-terpopuler.html](http://ksdae.menlhk.go.id/info/7876/burung-kutilang-(pycnonotus-aurigaster)-cucak-terpopuler.html). Diakses 12 Oktober 2022.
- Fikriyanti, M., S. Wulandari, I. Fauzi, dan A. Rahmat. 2018. Keragaman jenis burung pada berbagai komunitas di Pulau Sangiang, Provinsi Banten. *Jurnal Biodjati*. 3(2): 157-165.
- Hidayati, T. N., dan Suhartini. 2018. Analisis daya saing ekspor pisang (*Musa Paradiaca* L.) Indonesia di pasar ASEAN dalam menghadapi masyarakat ekonomi ASEAN (MEA). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 2(4): 267-278.
- Haryoko, T. 2010. Komposisi jenis dan jumlah burung liar yang diperdagangkan di Jawa Barat. *Berita Biologi*. 10(3): 385-391.

- Haryono, A., H. Prayogo, Erianto. 2019. Jenis aves dan mamalia diurnal yang memanfaatkan Jambu Tangkalak (*Bellucia pentamera*) sebagai sumber pakan di Kebun Raya Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*. 7(2): 733-745.
- Integrated Taxonomic Information System – Report (ITIS). 2022. *Pycnonotus aurigaster* (Vieillot, 1818). [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=562601#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=562601#null). Diakses 12 Oktober 2022.
- Integrated Taxonomic Information System – Report (ITIS). 2022. *Pycnonotus goiavier* (Scopoli, 1786). [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=562613#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=562613#null). Diakses 12 Oktober 2022.
- Juhardiansyah, H. Erianto, dan H. M. Idham. 2019. Studi jenis burung yang diperdagangkan di Kota Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*. 7(1): 237-247.
- Kementrian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia (KKBPRI). 2020. Pisang Jadi Andalan Pemerintah Tingkatkan Ekspor dan Majukan Pertanian Daerah. <https://ekon.go.id/publikasi/detail/130/pisang-jadi-andalan-pemerintah-tingkatkan-ekspor-dan-majukan-pertanian-daerah>. Diakses 18 Juni 2023.
- Kamal, S., E. Agustina, dan Z. Rahmi. 2016. Spesies burung pada beberapa tipe habitat di Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*. 4(1): 15-32.
- Kurniawan, D. R., Y. R. Fitriana, D. Iswandaru, dan B. S. Dewi. 2021. Status perlindungan burung dalam perdagangan ilegal di seluruh Pulau Sumatera dan Pulau Jawa. *Prosiding SNaIL 2021 Seminar Nasional Ilmu Lingkungan*. 112-123.
- Lina, E. C., Zaini, dan Y. Puspita. 2018. Teknologi terapan penghalau burung otomatis bagi petani padi di Salingka Kampus Universitas Andalas. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*. 1(3): 123-132.
- Mulyani, Y. A., dan M. Iqbal. 2020. Burung-burung di kawasan Sembilang Dangku. *ZSL Indonesia, Sumatera Selatan*.
- Maghfirah, A., A. Aini, Agustinawati, Mulyadi, dan Fakhri. 2020. Analisis vegetasi tumbuhan strata pohon di Kawasan Pantai Nipah Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 8(1): 1-6.
- MacKinnon, J., K. Phillipps, dan B. V. Balen. 2010. *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. Burung Indonesia, Bogor.
- Nurhakim, S. 2014. *Dunia Burung dan Serangga: Mengenal Fakta Sains dan Keunikannya*. Bestari, Jakarta.
- Nugroho, Y., Suyanto, G. S. Rudy, dan S. Aditia. 2020. *Potensi Fauna di Hutan Mangrove: Desa Angsana Kabupaten Tanah Bumbu*. CV. Banyubening, Banjarbaru.

- Putri, T. K., D. Veronika, A. Ismail, A. Karuniawan, Y. Maxiselly, A. W. Irwan, dan W. Sutari. 2015. Pemanfaatan jenis-jenis pisang (banana dan plantain) lokal Jawa Barat berbasis produk sale dan tepung. *Jurnal Kultivasi*. 14(2): 63-70.
- Prihatman, K. 2000. *Pisang (Musa spp)*. Kantor Deputy Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Jakarta.
- Prabawati, S., Suyanti, dan D. A. Setyabudi. 2008. *Teknologi Pascapanen dan Teknik Pengolahan Buah Pisang*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Bogor.
- Poerba, Y. S., D. Martanti, T. Handayani, Herlina, dan Witjaksono. 2016. *Katalog Pisang: Koleksi Kebun Plasma Nutfah Pisang Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*. LIPI Press, Jakarta.
- Pamulang, Y. V., and A. Haryanto. 2021. Short communication: molecular bird sexing on Kutilang (*Pycnonotus sp.*) based on amplification of CHD-Z and CHD-W genes by using polymerase chain reaction method. *Biodiversitas*. 22(1): 449-452.
- Putra, E. O., dan P. U. Utami. 2018. Populasi Manyar Tempua (*Ploceus philippinus* Linnaeus, 1766) di Kawasan Rawa Gambut Desa Teluk Nilau Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Konferensi Peneliti dan Pemerhati Burung Indonesia (KPPBI) 4 Semarang*. 75-81.
- Prasetyo, D. 2019. *Panduan Budi Daya & Pemasteran Cucak Hijau*. Laksana, Yogyakarta.
- Rumblat, W., A. Mardiasuti, dan Y. A. Mulyani. 2016. Guild pakan komunitas burung di DKI Jakarta. *Media Konservasi*. 21(1): 58-64.
- Surur, M. A., M. A'tourrohman, dan A. Purnamaningrum. 2020. Hubungan keanekaragaman jenis burung dan komposisi pohon di Kampus 2 UIN Walisongo Semarang. *Jambura Edu Biosfer Journal*. 2(2): 57-64.
- Suripto, B. A., N. Lindasari, and N. Hendry. 2020. Campuses in Yogyakarta as a bird habitat. *AIP Conference Proceedings*. 1-10.
- Supriyadi, Y. W. Hapsari, R. B. A. Putri, dan R. Wijayanti. 2022. Serangan ulat kudis pisang, *Nacoleia octasema* Meyr (LEPIDOPTERA: PYRALIDAE) pada beberapa kultivar pisang. *Jurnal Agroteknologi*. 13(1): 17-24.
- Suba, R. B., A. Rakhman, dan Rustam. 2011. Pola kecenderungan penangkapan burung-burung liar bernilai ekonomis dan implikasi konservasinya: studi kasus ditanah Grogot, Kabupaten Paser, Provinsi Kalimantan Timur. *Berita Biologi: Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*. 10(6): 797-806.
- Sari, M. I., 2017. Hubungan antara variasi *spatio-temporal* pulau panas dengan nilai indeks vegetasi menggunakan citra landsat 8 oli/tirs di Kabupaten Sleman. *Geo Educasia: Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta*. 2(3): 345-361.

- Sari, D. P., D. I. Lestari, A. Saputra, C. A. Prabowo, dan Harlita. 2022. Keanekaragaman avifauna daerah terbuka dan tertutup di wilayah Kampus Kentingan Universitas Sebelas Maret. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*. 7(1): 56-67.
- Saputra, A., N. A. Hidayati, dan A. Mardiasuti. 2020. Keanekaragaman burung pemakan buah di hutan kampus Universitas Bangka Belitung. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*. 5(1): 1-8.
- Saputra, M. R., dan H. Irsyad. 2022. Klasifikasi tingkat kemanisan alpukat berdasarkan fitur *Hue Saturation Value* (HSV) dengan menggunakan *Support Vector Machine* (SVM). *Jurnal Algoritme*. 2(2): 113-119.
- Turut, R. 2010. *Memelihara 42 Burung Ocehan Populer*. Penebar Swadaya, Depok.
- Yuliawati, A., R. A. Pramadi, M. Zuldin, D. K. Yusuf, A. N. Jamaludin, and U. Patoni. 2021. Recommended plants for green open space to enrich bird diversity in Gedebage region Bandung West Java. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 1-6.