

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, il, & Saifudin, A. (2023). Biner : Jurnal Ilmu Komputer , Teknik dan Multimedia Pengembangan Aplikasi Media Pembelajaran Budidaya Burung Murai Batu Berbasis Android Menggunakan Metode Multimedia Development Life Cycle (MDLC). *Biner : Jurnal Ilmu Komputer , Teknik Dan Multimedia*, 1(3), 582–594.
- Ahsin, M. N., & Arumsari, N. R. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Bahasa Indonesia Sd Berbasis Kewirausahaan Untuk Menumbuhkan Jiwa Entrepreneurship Pada Generasi Muda. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 4(2), 91. <https://doi.org/10.30659/pendas.4.2.91-103>
- Al'afghani, M. M. B. (2021). Konsep Regulasi Berbasis Risiko: Telaah Kritis dalam Penerapannya pada Undang-Undang Cipta Kerja Risk Based Regulation: Critique to Its Adoption in the Job Creation Law. *Jurnal Konstitusi*, 18(Permits), 68–69.
- Ani Cahyadi. (2019). *Pengembangan Media dan Sumber Belajar: Teori dan Prosedur*. Laksita Indonesia.
- Batu, M., & Kuningan, D. I. K. (2023). *KEBERHASILAN PENANGKARAN EX-SITU*. 17, 101–115.
- Edo Mustaqim, Titin Kurtini, R. R. (2016). KARAKTERISTIK SIFAT KUALITATIF INDUK MURAI BATU (*Copsychus malabaricus*) SIAP PRODUKSI. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3), 230–236.
- Ginting, S. B., Pattinasarany, C. K., Latupapua, L., Kehutanan, P. S., Pertanian, F., Pattimura, U., & Putuhena, J. I. M. (2023). *KAJIAN HABITAT DAN KELIMPAHAN JENIS BURUNG POKA AMBON Study of Bird Habitat and Abundance in Pattimura University Campus Poka Ambon*. 06(5), 798–808.
- Ibda, F. (2015). Perkembangan Kognitif: Teori Jean Piaget. *Intelektualita*, 3(1), 242904.
- Ilmiah, J., Terpadu, P., Ayam, P., Pada, P., Brooding, S., & Dan, K. (2016). , Khaira Nova. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3), 222–229.
- Irawan, A., Sihkabuden, & Sulthoni. (2017). Pemanfaatan Video Pembelajaran Biologi Pembuatan Tempe dan Yoghrut. *Jinotep*, 3(2), 105–109.

- Irfan, M., Agustian, D., & Hiroyuki, A. (2020). Gambaran Kesejahteraan Burung Murai Batu (*Copsychus malabaricus*) di Annafi Bird Farm, Cirebon, Jawa Barat. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(5), 683–694. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.9.5.683>
- Iswandaru, D., Febryano, I. G., Santoso, T., Kaskoyo, H., Winarno, G. D., Hilmanto, R., Safe'i, R., Darmawan, A., & Zulfiani, D. (2020). Bird community structure of small islands: a case study on the Pahawang Island, Lampung Province, Indonesia. *Silva Balcanica*, 21(2), 5–18. <https://doi.org/10.3897/silvabalcanica.21.e56108>
- Iswantoro. (2008). Konservasi Dan Peluang Bisnis Dalam Penangkaran Burung Cucakrawa. *Jurnal Aplikasi Ilmu-Ilmu Agama*, 9(1), 57–70.
- Kolamasari, K. (2013). *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Refika Aditama.
- Lestari, D. A., Masy'ud, B., & Hernowo, J. B. (2015). Management of captive breeding and song quality Of Straw- headed bulbul (*Pycnonotus zeylanicus* Gmelin , 1789) in Mega Bird and Orchid Farm, Bogor. *Media Konservasi*, 20(2), 132–141.
- lestari, D. ayu, Masy'ud, B., & Hernowo, J. B. (2017). MODEL KEBERHASILAN DAN MANAJEMEN PENANGKARAN CUCAK RAWA (*Pycnonotus zeylanicus*). *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 14(2), 99–100. <https://doi.org/10.20886/jphka.2017.14.2.99-100>
- Manengkey, N. (2014). Analisis Sistem Pengendalian Intern Persediaan Barang Dagang Dan Penerapan Akuntansi Pada Pt. Cahaya Mitra Alkes. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2(3), 13–21.
- Mulyadi, A. & M. D. (2020). Perdagangan burung di kota Bandung. *Jurnal Geografi Gea*, 20(2), 105–112. <https://doi.org/https://doi.org/10.17509/gea.v20i2.28828.g13222>
- Mulyadi, A., & Dede, M. (2020). PERDAGANGAN BURUNG DI KOTA BANDUNG (Antara Ekonomi, Keanekaragaman Hayati, dan Konservasi). *Jurnal Geografi Gea*, 20(2), 105–112. <https://doi.org/10.17509/gea.v20i2.28828>
- Naufal, F. M., Fransiska R, N. N., Anggraeni, D. S., & Juardi, D. (2022). Analisis Regulasi Profesi Bidang It Studi Kasus : Regulasi Kominfo. *JIKA (Jurnal*

- Informatika*), 6(2), 180. <https://doi.org/10.31000/jika.v6i2.6195>
- Novita, L., Sukmanasa, E., & Pratama, M. Y. (2019). Penggunaan Media Pembelajaran Video terhadap Hasil Belajar Siswa SD. *Indonesian Journal of Primary Education*, 3(2), 64–72. <https://doi.org/10.17509/ijpe.v3i2.22103>
- Patricia Diella Budiarto. (2013). Perilaku penjual dan pembeli dalam proses pembentukan harga (studi di Pasar Splendid Kota Malang). *Jurnal Ilmiah*, 1(1–23).
- Prakosa, B. H., & Kurniawan, N. (2015a). Studi Brung-Burung Yang Diperdagangkan Di Pasar Burung Splendid Kota Malang. *Biotropika*, 3(1), 7–11.
- Prakosa, B. H., & Kurniawan, N. (2015b). STUDI BURUNG-BURUNG YANG DIPERDAGANGKAN DI PASAR BURUNG Daerah Asal Diperdagangkan . Burung yang. *Biotropika*, 3(1), 7–11.
- Prastowo, andi. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif* (Desy Wijaya (ed.)). Diva Press.
- Rachman, M. (2012). Konservasi Nilai Dan Warisan Budaya. *Indonesian Journal of Conservation*, 8(1), 30–39.
- Rahmatika, A. I., & Majid, A. (2023). Implementasi Kurikulum Merdeka Dalam Pembentukan Karakter Siswa Sd Al-Madina Wonosobo. 5(2), 241–246.
- Ramadhan, F., Budiman, E., Firdaus, M. B., & Prafanto, A. (2020). Pengembangan Video Dokumenter (Kegiatan Mahasiswa) Di Lingkungan Informatika Universitas Mulawarman. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 4(2), 135. <https://doi.org/10.30872/jurti.v4i2.5814>
- Samsinar. (2019). Urgensi Learning Resources (Sumber Belajar). *Jurnal Kependidikan*, 13(02), 194–205.
- Saputra, D. R. (2016). , Tintin Kurtini. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3), 230–236.
- Sudjana. 2005. Metode Statistika. Bandung: Tarsito.
- Siregar, P. (2009). Konservasi Sebagai Upaya Mencegah Konflik Manusia Satwa. *Jurnal Urip Santosa*.
- Sugiyono. (2015). *Metode penelitian & pengembangan: (Research and*

Development/R&D). ALFABETA.

- Suhardi. (2012). *Pengembangan Sumber Belajar Biologi*. UNY Press.
- Sumarto, S., Herni, E. I. S., Roni, K., Ratna, S., & Parluhutan, S. (2012). Biologi Konservasi. *Patra Media Grafindo Bandung*, 1–8.
- Susilawati, O. :, Neneng, L., & Miranda, Y. (2016). *Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar Siswa Sma Kelas X Development of Biology Learning Module Biodiversity Material To Boost Science Process Skills and Learning Result for Grade High School*. *11*(2), 97–109.
- Tasmalina, T., & Prabowo, P. (2018). Pengaruh Media Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Sub Materi Spermatophyta di SMA Swasta Nurul Amaliyah Tanjung Morawa Tahun Pembelajaran 2015/2016. *Best Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, *1*(1), 14–20. <https://doi.org/10.30743/best.v1i1.621>
- Tejawati, A., Pradana, E. K., Firdaus, M. B., Suandi, F., Lathifah, L., & Anam, M. K. (2019). Pengembangan Video Dokumenter “Wanita Dan Informatika” Di Lingkungan Fkti Universitas Mulawarman. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, *2*(2), 72. <https://doi.org/10.36595/jire.v2i2.121>
- Thohari, A. M., Masyud, B., & Marianna Takanjanji. (2011). Teknis Penangkaran Rusa Timor (*Cervus timorensis*) untuk Stok Perburuan. *Seminar Sehari “Prospek Penangkaran Rusa Timor (Cervus Timorensis) Sebagai Stok Perburuan”*, *1*, April, 1–15.
- Turut, R. (2010). *Agar Cucak Rawa rajin berkicau*. Swadaya.
- Yohanna, Dharmayanti, A. B., Kurniawan, P. T., Akmal, Y., & Hartono, T. (2021). Identifikasi Status Anak Jenis Kucica Hutan (*Kittancincla malabarica*) dari Penangkaran di Jambi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, *20*(3), 261–272.
- Zulkarnain, D., Bebas, I. W., & Laksana, I. G. N. B. T. (2015). Performans Reproduksi Burung Cucak Rawa (*Pycnonotus zeylanicus*) pada Penangkaran Secara Ex-Situ. *Indonesia Medicus Veterinus*, *4*(2), 139–147.