

DAFTAR PUSTAKA

- Akmalsyah, A.M. & L. Darlian.(2016). Identifikasi Jenis Tumbuhan Epifit di Wilayah Lahundape Pos Watu-Watu Dalam Kawasan Taman Hutan Raya. *Jurnal Ampibi*. 1(3) : 42 – 46.
- Anugerah.(2016). *Keanekaragaman Spesies Burung di Hutan Lindung Register 25 Pematang Tanggung Kabupaten Tanggamus Lampung*. Skripsi. Lampung: Program Sarjana Kehutanan Universitas Lampung.
- Apriliano, A.(2018). *Keanekaragaman Burung di Kampus UIN Raden Intan Lampung*. Skripsi.Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Asmaningrum, H.P., Koirudin, I., & Kamariah.(2018). Pengembangan Panduan Praktikum Kimia Dasar Terintegrasi Etnokimia Untuk Mahasiswa. *JTKL: Jurnal Tadris Kimiya*. 3(2) : 125 – 134.
- Asrianny, Saputra, H., & Achmad, A.(2018). Identifikasi Keanekaragaman dan Sebaran Jenis Burung Untuk Pengembangan Ekowisata Bird Watching di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Jurnal Perennial*. 14(1) : 17 – 23.
- Ayat, A.(2011). *Burung-Burung Agroforest di Sumatera*. Bogor: ICRAF Asia Tenggara.
- Ayuhanna, I.(2015). Pengembangan Ensiklopedia Hidrokarbon dan Minyak Bumi Sebagai Sumber Belajar Mandiri. *Skripsi*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Ayuni, V.S., Muandar, H., & Junita, S.(2020). Pengembangan Media Poster Pelestarian Makhluk Hidup Untuk Meningkatkan Pengetahuan Siswa Kelas IV Sekolah Dasar pada Pembelajaran IPA Tema 6 Subtema 3. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan*. 1(1) : 1 – 14.
- BirdLife International.(2020). *IUCN Red List for Birds*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 31/10/2021.
- Burnie, D.(2008). *Ensiklopedia Biologi Dunia Hewan*. Jakarta: PT. Lentera Abadi.
- Campbell, N.B., Reece, J.G., & Mitchell, L.(2003). *Biologi Edisi Kelima Jilid II*. Jakarta: Erlangga.

- Coates, Brian and Bishop, K (2000). *Panduan Lapangan Burung-Burung di Kawasan Wallacea*. Brisbane, Australia: BirdLife International-Indonesia Programme & Dove Publications Pty. ISBN 979-95794-2-2.
- Dapartemen Pendidikan Nasional. (2010). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Fikriyanti, M., Wulandari, S., Fauzi, I., & Rahmat, A.(2018). Keragaman Jenis Burung di Berbagai Komunitas di Pulau Sangiang, Provinsi Banten. *Jurnal Biodjati*. 3(2).
- Ghifari, B., Hadi, M., & Tarwotjo, U.(2016). Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung pada Kota Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*. 5(4) : 24 – 31.
- Grzimek. (2003). *Grzimek's Animal Life Encyclopedia 2nd Edition Volume 7: Rreptiles*. Canada: Schlager Group Inc.
- Hamid, H.(2013). *Pengembangan Sistem Pendidikan di Indonesia*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hidayani, A., Daningsih, E., & Titin.(2016). Kelayakan Media Pembelajaran Poster Kandungan Gizi Buah Alpukat dan Buah Naga pada Sub Materi Zat Makanan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan*.
- Irnaningtyas.(2016). *Biologi Untuk SMA/MA Kelas X*. Bandung: Erlangga.
- Kamal, S., Mahdi, N., & Senja, N.(2013). Keanekaragaman Jenis Burung Pada Perkebunan Kopi di Kecamatan Bener Kelipah Kabupaten Bener Meriah Provinsi Aceh. *Jurnal Biotik*. 1(2) : 67 – 136.
- Kustandi, C. & Sujipto, B.(2011). *Media Pembelajaran: Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Macgillivray, W.(1837). *A History of British Birds, Indigenous, and Migratory*. Inggris: Universitas Oxford.
- MacKinnon., J., Karen, P. & Van Balen, B. (2010). *Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. Bogor: LIPI.
- Masykhur, M.A & Risnani, L.Y.(2020). Pengembangan dan Uji Kelayakan Game Edukasi Digital Sebagai Media Pembelajaran Biologi Siswa SMA Kelas X Pada Materi Animalia. *BIOEDUKASI Jurnal Pendidikan Biologi*. 11(2).

- Master, J., Nurcahyani, N., Natalia, S., & Pratiwi, H.I.(2016). Keanekaragaman Jenis Burung pada Areal Tembak Intensif di Sumatera Selatan dan Lampung. *Biospecies*. 9(2) : 24 – 31.
- Nuraida, D., & Nisa, U.M. (2014). Pengembangan Ensiklopedia Morfologi, Anatomi dan Fisiologi Pada Tumbuhan Berkarakter Khusus. *Development Encyclopedia of Morfology, Anatomy and Physiology in Plants with Special Character*.
- Putri IASLP.(2015). Pengaruh Kekayaan Spesies Tumbuhan Sumber Pakan Terhadap Keanekaragaman Burung Herbivora di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Sulawesi Selatan. *Pros Sem Nas Maxy Biodiv Indon*. 1(3) : 607 – 614.
- Pratiwi, D.A.(2013). *Biologi Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Priwono, A.(2007). *Jenis-Jenis Burung Hama*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Risandi, A.(2012). *Kelompok Burung Pipit (Lonchura punctulata)*. Surabaya: Indonesia Animal Channel Publisher.
- Riyanto, B.(2012). *Dasar-Dasar Pembelajaran Edisi Keempat*. Yogyakarta: BPFQ.
- Riyanto, Y.(2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya: Penerbit SIC.
- Rusdiansyah, ED.(2019). *Studi Keanekaragaman Burung di Kawasan Coban Putri, Junrejo Kota Batu*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Saifudin.(2013). *Identifikasi dan Inventarisasi Jenis Burung Berstatus Dilindungi di Pasar Hewan Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Scott, G.(2010). *Essentia Ornithology*. New York: Oxford University Press.
- Shihab, M.Q.(2002). *Tafsir Al-Misbah Pesan, Kesan dan Keserasian Al-Qur'an*. Jakarta: Lentera Hati.
- Sihotang, D.F., Patana, P. & Jumilawaty, E.(2013). Identifikasi Keanekaragaman Jenis Burung di Kawasan Restorasi Resort Sei Betung, Taman Nasional Gunung Leuser. *Peronema Forestry Science*. 2(2) : 59 – 66.

- Siregar, N.H. & Siregar, D.A.(2019). Identifikasi Keanekaragaman Jenis Burung di Kota Padangsidempuan, Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Education and Development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*. 7(4) : 1 – 5.
- Subianto, Anto, P. & Akbar, T.(2018). Perancangan Poster Sebagai Media Edukasi Peserta Didik. *Jurnal Desain*. 5(3) : 215 – 222.
- Sugiyono.(2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono.(2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: IKAPI.
- Sugiyono.(2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukiya.(2003). *Biologi Vertebrata*. Yogyakarta: Biologi FMIPA UNY.
- Sukmanto, W.(2007). *Daftar Burung Indonesia no.2*. Bogor: Indonesian Ornithologists' Union.
- Sulistyawati & Hedianti, R.(2015). Pengembangan Ensiklopedia Peralatan Laboratorium Biologi Sebagai Sumber Belajar IPA Biologi Untuk Siswa Kelas VII SMP/MTs. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Wahyuni, S. & Ibrahim, A.S. (2012). *Perencanaan Pembelajaran Bahasa Berkarakter*. Malang: Refika Aditama.
- Widiyadi, E. (2009). *Penerapan Tree Dalam Klasifikasi Dan Determinasi Makhluk Hidup*. Bandung: Makalah IF2091 Strategi Algoritmik.
- Widiyanto, P. (2020). *Modul BIOLOGI Kelas X KD 3.9*. Boja: SMA Negeri 1 Boja.
- Widoyoko, E.P.(2015). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yusnanda, R.(2018). *Fauna Dalam Prespektif Al-Quran (Studi Tafsir Ilmi Kemenag LIPI)*. Skripsi. Lampung: Fakultas Usuludin dan Studi Agama Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Yusuf, P.M.. (2010). *Pedoman Penyelenggaraan Perpustakaan Sekolah*. Jakarta: Kencana.