

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. & Hawani. (2002). *Identifikasi Keberbakatan Intelektual Melalui Metode Non-Tes; dengan Pendekatan Konsep Keberbakatan Razulli*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Alikodra, H. S. (n.d.). *Pengelolaan Satwa Liar*. Departemen Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat, Jilid I, IPB, Bogor.
- Ayat, A. (2011). *Agroforestri Karet: Kawasan Alternatif Pelestarian Jenis-jenis Burung*. Bogor: World Agroforestry Center (ICRAF) Indonesia Vol. 4.
- Bibby, C., Jones, M., & Marsden, S. (1998). *Expedition Field Techniques Birds Surveys*. London: Expedition Advisor Center.
- Bibby, Collin, Burgess, & Neil, D. (1992). *Bird Census Technique*. London: Academic Press Limited.
- BPS. (2019). *Statistik Daerah Kota Bandung Badan Pusat Statistik Kota Bandung*. Bandung.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., & Mitchell, L. G. (2003). *Biologi Jilid 2 (Lux) Ed.5*. Jakarta: Erlangga.
- Chambers, S. A. (2009). *Birds as Environmental Indicators Review of Literature*. Parks Victoria Technical Series. No.55. Melbourne: Parks Viktoria.
- Corbeil, Jean-Claude, Arcahmbault, & Ariane. (2009). *Animal Kingdom*. Singapore: QA International.
- D, B. (2016). *Ensiklopedia Biologi Dunia Hewan Jilid 3*. Jakarta.
- Darmawan, M. (2006). *Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Lindung Gunung Lumut Kalimantan Timur*. Bogor.
- Dinas Pendidikan Jawa Barat. (n.d.). <http://disdik.jabarprov.go.id/news/461/asal-muasal-dan-sejarahbandung#:~:text=Sejarah%20Kota%20Bandung%20bermula%20dari,gua%20yang%20bernama%20Sanghyang%20Tikoro>. . Diakses pada tanggal (20 Juni 2020).
- Dorst, J. (1974). *The Life of Birds*. New York: Columbia University Press.
- Duguid, M. C. (2016). *Changes in breeding bird abundance and species composition over a 20 year chronosequence following shelterwood harvests in oak-hardwood forest*. *Forest Ecology and Management*.376:221-230. [Online] diakses dari : <https://www.sciencedirect.com/science/article>.
- Earth, G. (n.d.). *Peta Lokasi Penelitian* . Bandung: <https://earth.google.com/web>.
- Ehrlich, P. (1988). <https://web.stanford.edu/group/stanfordbirds/text/essays/Bills.html>. .
- Fachrul, M. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Gill, F. B. (2006). *Omnithology, 3rd Edittiom*. New York: W.H Freeman and Company.
- Hadiantono, M. A., & Siregar, Y. I. (2012). *Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Kota Pekanbaru*. Pekanbaru: Jurnal Ilmu Lingkungan ISSN 1078-5283.
- Hamzati, N. S. (2013). Keanekaragaman Burung di Beberapa Tipe Habitat di Bentang Alam Mbeling Bagian Barat. *Jurnal Sains dan Seni Pomits Voll.2 No.2*.
- Henger, R. W., & Stiles, K. A. (1959). *Collage Zoology*. New York: Macmilan.
- Howes, J., Bakewell, D., & Noor, Y. (2003). *Panduan Studi Burung Pantai*. Bogor: Wetlands International-Indonesia Programme.
- Irnangtyas. (2016). *Biologi Untuk SMA/MA Kelas X*. Bandung: Erlangga.
- Iskandar, J. (2017). *Ornitologi dan Entoornitologi*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Ismawan, A., Rahayu, S. E., & Supriatna, J. (2012). *Biologi Konservasi*. 2012: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Jakatua. (2016). *Bentuk-bentuk sayap*. Jakarta: <https://jakakatua.wordpress.com/burung/terbang/bentuk-sayap/>.
- Jasin, M. (1984). *Sistematik Hewan Invertebrata dan Vertebrata*. Surabaya: Sinar Wijaya.
- Kurniawan, I. S., Tapilow, F. S., & Hidayat, T. (n.d.). *How can Smartphone-Base Internet Data Support Animal Ecology Fieldtrip?*. In Journal of Physics.
- Kurniawan, N. A. (2017). *Ornitologi Sejarah, Biologi, dan Konservasi*. . Malang.
- Kusniawan, N., & Arifianto, A. (2017). *Ornithologi: sejarah biologi dan Konservasi*. Malang: UB Press.
- Kuswanda, W. (2010). Pengaruh Komposisi Tumbuhan Terhadap Populasi Burung di Taman Nasional Batang Gadis Sumatra Utara. *Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol. VII No.2:193-213*.
- Lovette, I. &. (2016). *Handbook of bird Biology Third Edition United Kingdom Cornell University*.
- M, B. (1990). *Zoologi Dasar*. Yogyakarta.
- Mackinnon, J. P. (2010). *Burung-burung di sumatera,jawa,bali dan kalimantan*. Bogor.
- mardi, y., jean, c., & Archambault, A. (2009). *Animal Kingdom*. Singapore: QA International.
- Moss, S. (2015). *Understanding Bird Behavior*. Bloomsbury Publishing.
- Munaf, H. (2006). *Taksonomi Vertebrata*. Padang: Universitas Padang.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Partasasmita, R. (1998). *Ekologi Makan P. Alexandri (L) di kawasan kampus IPB Darmaga*. Bandung: Institute Teknologi Bandung.
- Pratiwi, D. A. (2013). *Biologi untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlanga.
- Rahmawaty, D. P. (2006). *Keanekaragaman jenis burung pada habitat terbuka dan tertutup di kawasan taman nasional gunung leuser provinsi sumatera utara*.
- Rombang, W. M., & Rudyanto. (2009). *Daerah Penting Bagi Burung Jawa dan Bali*. VIS VITALIS vol.02 No,1.
- Rusmendro, H. (2004). *Bahan Kuliah Ornithology*. Jakarta: Fakultas Biologi Universitas Nasional.
- Saefullah , A., Mustari, A. H., & Mardiasuti, A. (2015). *Keanekaragaman Jenis Burung Pada Berbagai Tipe Habitat Beserta Gangguannya di Hutan Penleitian Dramaga*. Bogor: Media Konservasi Vo; Agustus.20.
- Scott, G. (2010). *Essential Ornithology*. New York Oxpord University. jakarta.
- Shannaz, J., Jepson, P., & Rudyanto. (1995). *Burung-burung Terancam Punah di Indonesia*. Bogor: PHPA/Birdlife international Indonesia Programme.
- Soetjipta. (1994). *Dasar-dasar Ekologi Hewan*. Depikbud Dikti.
- Suhaerah, L. (2011). *Pengantar Struktur Hewan*. Bandung: Jet.co.
- Sujatnika, Jepson, Soehartono, T. R., Crosby, M., & Mediasuti, A. (1996). *Melestarikan Keanekaragaman Hayati Indonesia: Pendekatan Daerah Bueung Endemik*. Yogyakarta: Departemen Kehutanan. Birdlife International Indonesia Programea.
- Sukiya. (2001). *Biologi vertebrata* . Yogyakarta.
- Sukmantoro, W., Mohammad, I., Wilson, N., Ferry, H., Neville , K., & Muchamad M. (2007). *Daftar Burung Indoneisa No.2 Indonesian Ornithologist Union Bogor*. Bogor.
- Supriatna, J. (2008). *Melestarikan Alam Indonesia*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Tamam, B. (2016). *Ciri dan Struktur Morfo;ogi (Topografi) Kelas Aves*. <http://www.generasibiologi.com/2017/06/ciri-struktur-morfologi-topografi-aves-burung.html>. .
- Urry, L. A. (2017). *Campbell Biologi Eleventh Edition*. New York: pearson education.
- Widodo, W. (2014). *Populasi dan Pola Sebaran Burung di Hutan Wanawisata Galunggung Tasikmalaya Jawa Barat*. Tasikmalaya.
- Wisnubudi, G. (2009). *Penggunaan Strata Vegetasi oleh Burung di Kawasan Wisata Taman Nasional Gunung Halimun-Salak Jurnal Vol.02 No.2* . Jakarta: Fakultas Biologi Universitas Nasional.

