

## DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra. (2010). *Teknik Pengelolaan Satwaliar*. Bogor: IPB Press.
- Anonim. (2016). *Perawatan burung perkutut di musim penghujan*. [Online] diakses dari: <http://perkutut-id.blogspot.com/2016/06/perawatan-burung-perkutut-di-musim.html> (Diakses tanggal 1 Mei 2018).
- Anonim. (2018). *Wiwik uncuing*. [Online] diakses dari: <https://www.burungmedia.com/mitos-menyeramkan-di-balik-senandung-pilu-burung-kedasih/> (Diakses tanggal 1 Mei 2018).
- Ayat, A. (2011). *Panduan Lapangan Burung-Burung Agroforest di Sumatra*. [Online] diakses dari: <http://www.worldagroforestry.org/downloads/Publications/PDFS/B17244.pdf>. (Diakses tanggal 15 Februari 2018).
- Bibby, J., Jones, M., Marsden, S., (2000). *Expedition Field Techniques: Bird Surveys*. London: Expedition Advisory Centre.
- Campbell, N., A, Reace., Mitchel, L. (2003). *Biologi Jilid 2 Ed.5*. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N., A, Reace., Mitchel, L. (2008). *Biologi Jilid 2 Ed.8*. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N., A, Reace., Mitchel, L. (2008). *Biologi Jilid 3 Ed.8*. Jakarta: Erlangga.
- Chambers, S. A. (2008). *Birds as Environmental Indicators Review of Literature. Parks Victoria Technical Series. No.55*. Melbourne : Parks Viktoria.
- CITES. (2015). *The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora*. [Online] diakses dari: <https://www.cites.org/eng>. (Diakses tanggal 15 Februari 2018).
- Dinas Kehutanan. (2007). *TAMAN WISATA ALAM SITU GUNUNG*. [Online] diakses dari: <http://dishut.jabarprov.go.id>. (Diakses tanggal 15 Februari 2018).
- Dinas Pariwisata dan Kebudayaan. (2011). *Tempat Rekreasi Situ Gunung*. [Online] diakses dari: <http://www.disparbud.jabarprov.go.id/wisata/dest-det.php?id=271&lang=id>. (Diakses tanggal 15 Februari 2018).
- Duguid, M. C. *et al.* (2016). Changes in breeding bird abundance and species composition over a 20 year chronosequence following shelterwood harvests in oak-hardwood forests. *Forest Ecology and Management*. 376:221–230. [Online] diakses dari: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112716303073>. (Diakses tanggal 15 Februari 2018).
- Fadholi, A. (2016). *Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembapan Udara dalam Persamaan Regresi untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di*

*Pangkalpinang*. [Online diakses dari: <http://journal.uad.ac.id/index.php>. (Diakses tanggal 15 Februari 2018).

Fachrul, M. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.

Google Earth. (2018). *Peta Lokasi Hutan Situ Gunung*. [Online] diakses dari: <https://earth.google.com/web/@6.83170036,106.92288368,1024.87408275a,1418.61037146d,35y,-0h,0t,0r>. (Diakses tanggal 15 Februari 2018).

Ikin, K., Yong, D. L. and Lindenmayer, D. B. (2016). *Effectiveness of woodland birds as taxonomic surrogates in conservation planning for biodiversity on farms*. *Biological Conservation*. Vol:204. Page:411–416. [Online] diakses dari: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320716307698>. (Diakses tanggal 21 Februari 2018).

Indriyanto, 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Penerbit PT Bumi Aksara.

Iskandar, J. (1989). *Jenis Burung Yang Umum di Indonesia*. Jakarta: Djambatan.

Jepson, P. (1997). *A Bird-watcher's Guide to the World's Largest Archipelago*. Singapore: Periplus Edition. [Online] diakses dari: <https://e-resources.perpusnas.go.id:2104/lib/perpusnasebooks/detail.action?docID=1098368>. (Diakses tanggal 15 Februari 2018).

Khoury, F. and Korner, P. (2018). *The effects of habitat variables and land use on breeding birds in remnant wetland strips in an arid, rural landscape*. *Journal of Arid Environments*. [Online] diakses dari: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140196318300016>. (Diakses tanggal 15 Februari 2018).

Kurniawan, I. S., Tapilow, F. S. and Hidayat, T. (2017). *How can Smartphone-Based Internet Data Support Animal Ecology Fieldtrip?*. *Journal of Physics: Conference Series*, 895(1).

MacKinnon, J., Phillipps, K. dan Balen, B.V. (2010). *Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. LIPI-Burung Indonesia. Bogor.

Michael, P. (1984). *Ecological System Methods For Field and Laboratory Investigations*. New Delhi : Company Limited.

Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung: Prisma Press.

Naufal, D, I. dkk. (2017). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Burung di Kawasan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. [Online] diakses dari: [https://www.academia.edu/35359343/KELIMPAHAN\\_DAN\\_KEANEKARAGAMAN\\_BURUNG\\_DI\\_KAWASAN\\_TAMAN\\_NASIONAL\\_GUNUNG\\_GEDE\\_PANGRANGO](https://www.academia.edu/35359343/KELIMPAHAN_DAN_KEANEKARAGAMAN_BURUNG_DI_KAWASAN_TAMAN_NASIONAL_GUNUNG_GEDE_PANGRANGO). (Diakses tanggal 15 Februari 2018).

- Nugraha, A. (2017). *Keanekaragaman Burung di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*.
- Odum, E. (1998). *Dasar-dasar ekologi. Edisi Ketiga*. Gadjah Mada University Press.
- Prabowo, S. (2015). *Pelepasliaran dan Perilaku Harian Burung Perkutut (Geopelia striata) di Kawasan Budidaya Desa Fajar Baru Kecamatan Pagelaran Utara Kabupaten Pringsewu*. [Online] diakses dari: <http://digilib.unila.ac.id/12924/>. (Diakses tanggal 14 Februari 2018).
- Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 1999 Tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2009 tentang Kepariwisataaan.
- Radiopoetro. (1990). *Zoology*. Jakarta: Erlangga.
- Selly, Y. (2016). *Keanekaragaman Burung Pada Berbagai Tipe Habitat di Kecamatan Singkil Sebagai Referensi Pendukung Pembelajaran Materi Keanekaragaman Hayati di Sekolah Menengah Atas*. [Online] diakses dari: <https://repository.ar-raniry.ac.id/2040/>. (Diakses tanggal 14 Februari 2018).
- Soetjipta. (1994). *Dasar-dasar Ekologi Hewan*. Edited by Srigandono. Depdikbud Dikti.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sutherland et al. (2004). *Bird Ecology and Conservation*. New York: Oxford University Press.
- Teuscher et al. (2015). *Trade-offs Between Bird Diversity and Abundance, Yields and Revenue in Smallholder Oil Palm Plantations in Sumatra, Indonesia*. [Online] diakses dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320715001330>. (Diakses tanggal 15 Februari 2018).
- Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya.
- Undang-Undang Republik Indonesia nomor 18 tahun 2013 tentang Pencegahan dan Pemberantasan Kerusakan Hutan.
- Widodo, W. (2014). *Populasi dan Pola Sebaran Burung di Hutan Wanawisata Galunggung*. Tasikmalaya, Jawa Barat.

Xu *et al.* (2018). *Detecting the Response of Bird Communities and Biodiversity to Habitat Loss and Fragmentation Due to Urbanization*. [Online] diakses dari: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969717335696>. (Diakses tanggal 14 Februari 2018).

Yan, X, *et al.* (2018). *Effects of relative humidity on animal health and welfare*. [Online] diakses dari: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2095311916615320> (Diakses tanggal 14 Maret 2018).