

DAFTAR PUSTAKA

- Allaby, M. 2010. *A Dictionary Of Ecology*. Oxford University Press. USA
- Anonim¹. 2008. *Kapanewon Girimulyo Dalam Angka*. Koordinator Statistik Kapanewon Girimulyo Kabupaten Kulon Progo: Kulonprogo.
- Anonim². 2019. [*Laporan Khusus*] *Biarkan Burung Menjelajah Alam, Hentikan Perburuan dan Hindari Kepunahan*. <https://www.pikiran-rakyat.com/jawa-barat/2019/02/26/laporan-khusus-biarkan-burung-menjelajah-alam-hentikan-perburuan-dan-hindari-kepunahan>. Diakses Diakses pada 22 April 2019.
- Balantukang, B., Joachim N.K., Kumaat. R.M. 2015. Partisipasi Masyarakat Dalam Program Konservasi Maleo (*Macrocephalon Maleo*) Di Desa Mataindo, Kapanewon Pinolosian Tengah, Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *Ase*. 10 (2): 61-75.
- Begazo, A. 2018. *Birds as Indicators of Ecosystem Health. Avian Report Birds, Biodiversity, Nature Sites*. <https://www.avianreport.com/birds-as-indicators-of-ecosystem-health/>. Diakses 25 April 2019.
- Bibby, C., Burges, N., Hill,D., dan Mustoe, S. 2000. *Bird Census Techniques* (2nd Edition ed.). Academic Press, London, UK.
- Biggs, D, Turpieb. J., Fabriciusc, C., dan Spenceley. A. 2011. The Value of Avitourism for Conservation and Job Creation An Analysis from South Africa. *Conservation and Society*. 9(1): 80-90
- BirdLife International. 2020. "Enicurus velatus". IUCN Red List of Threatened Species. 2012. Retrieved 26 November 2013.
- BirdLife International. 2010. *Biodiversity Conservation and local communities*. BirdLife International, Quito, Ecuador.
- Borrer, D.J., C.A, Triplehorn, N. F. Johnson. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi ke-6. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Burhan, B. 2012. Analisis Data Penelitian Kualitatif. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Campbell, N. A., dan Reece.J. B. 2010. 3. *Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 3 Terjemahan*: Damaring Tyas Wulandari. Erlangga, Jakarta.
- Choudhary, V. 2020. "Flame-throated Bulbul or Ruby-throated Yellow Bulbul complete detail" (On-line), natureconservation.in. Accessed June 27, 2020 at



<http://natureconservation.in/flame-throated-bulbul-or-ruby-throated-yellow-bulbul-complete-detail/>

- DeAngelis, D.L.. 2008. *Encyclopedia of Ecology*.
<https://www.sciencedirect.com/topics/earth-and-planetary-sciences/species-richness>. Diakses pada tanggal 1 Agustus 2019
- Desmukh, I. 1992. *Ekologi dan Biologi Tropika*. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta
- Dewi, R.S, Mulyani, Y., dan Santosa Y. 2007. Keanekaragaman jenis burung di beberapa tipe habitat taman nasional gunung ciremai (diversity of bird species at some habitat type in ciremai mountain national park). *Journ IPB*. 3(2) : 30-33
- Firdaus. Y.R. 2013. Sikap konservasi siswa kampung tradisional Cikupa dan kampung adat Sinar- resmi Kapanewon Cisolok Kabupaten Sukabumi. *Skripsi Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Firmansyah, 2019. Setiap Hari, 3.250 Ekor Burung Liar di Sumatera Berkurang Akibat Perburuan Ilegal.
<https://regional.kompas.com/read/2019/08/23/07273241/setiap-hari-3250-ekor-burung-liar-di-sumatera-berkurang-akibat-perburuan?page=all> di akses pada 09 agustus 2019
- Gill, F. B. 2007. *Ornithology Third Edition*. W. H. Freeman and Company, New York
- Gregory, R. D., Noble, D., Field, R., Marchant, J., Raven. M. dan Gibbons D. W., 2003. Using birds as indicators of biodiversity. *Ornis Hungarica*. 12-13: 11-24.
- Hadi, E., Widiyastuti, S.M., dan Wahyuono, S. 2016. Keanekaragaman Dan Pemanfaatan Tumbuhan Bawah Pada Sistem Agroforestri Di Perbukitan Menoreh, Kabupaten Kulon Progo. *Jurn manusia dan Lingk*. 23 (2) : 206-215
- Hails. C dan A. Amirudin .2008. Food samples and selectivity of White-bellied Swiftlets *Collocalia esculenta*. *Ibis*. 123(3):328 – 33
- Harjanto, S. 2020. *Jalan Panjang Desa Ramah Burung*. Diakses 5 Juni 2020.
<http://www.luawatu.com/2020/06/jalan-panjang-desa-ramah-burung.html>
- Hasanah, S. 2018. Perilaku Konservasi Pelaku Usaha Dan Tenaga Kerja Di Taman Wisata Alam Gunung Tangkuban Perahu. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Hasudungan, F., dan Junaid, A.R. 2019. *Siaran Pers – Jumlah Jenis Burung di Indonesia Bertambah*. www.burung.org/2019/02/19/siaran-pers-jumlah-jenis-burung-di-indonesia-bertambah/. Diakses pada 22 April 2019



- Huff, M. H., Bettinger, K. A., Ferguson, H.L., Brown, Martin, J., Altman, B. 2000. A habitat-based point-count protocol for terrestrial birds, emphasizing Washington and Oregon. *Gen. Tech.* U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Pacific Northwest Research Station. 39 p.
- Indrawan, M., Primack, R. B., dan Supriatna, J., 2012. *Biologi Konservasi*. Ed:Kedua (rev). Yayasan Obor Indonesia, Jakarta
- Iskandar, J. 2012. *Etnobiologi dan Pembangunan Berkelanjutan*. AIP, Bandung.
- Kusumaningrum, E. N. dan Budi., P. 2018. Ulasan Kritis Tentang Teori Biogeografi Pulau. Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Terbuka
- Lestari, E., 2015. Preferensi Habitat Burung Di Kawasan Bendung Gerak Serayu Banyumas Jawa Tengah. *Thesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- MacKinnon, J. 1990. *Panduan Lapangan Pengenalan Burung-burung di Jawa dan Bali*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Mackinnon, J., Phillipps, K. dan Balen, B.V. 2010. *Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. LIPI-Burung Indonesia, Bogor.
- Magurran, A. E., 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. Chapman and Hall, USA
- Maya, H.Y. 2013. Identifikasi potensi dan pengembangan program pemberdayaan komunitas waria di Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Yogyakarta.
- McNaughton, S. J, dan Wolf, L.L. 1990. *Ekologi Umum*. Terjemahan oleh Sunaryo Pringgosepturo dan B. Sringandono. Edisi II. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Michael, P. 1994. *Metoda Ekologi Untuk Penelitian Ladang Laboratorium*. Pustaka Pelajar, Jakarta.
- Moleong, L. J. 2005. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Remaja Rosdakarya, Bandung
- Muttaqien, H. Z., Hakim L., dan Leksono, A. S., 2015. Analysis of Bird Diversity for Supporting Ecotourism Development in Rajegwesi, Meru Betiri National Park. *J.Ind. Tour. Dev. Std.* 3(3): 105-110



- Novarino, W. Mardiasuti A., Prasetyo, B.L., Widjakusuma, R., Mulyani, A.Y., Kobayashi, H., Salsabila A, Jarulis., dan N, Janra. 2008. Komposisi Guild dan Lebar Relung Burung Strata Bawah di Sipisang. *Biota*. 13 (3): 155-162
- Novarino, W. Salsabila A., dan Jarulis. 2002. Struktur komunitas burung lapisan bawah pada daerah pinggiran hutan sekunder dataran rendah sumatera barat. *Zoo ind.* (29): 23-27
- O'Connell, T.J., Jackson,L.E., dan Brook, R.P. 2000. Bird guilds as indicators of ecological conditions in the central appalachians. *Ecol Appli.* 10 (6): 1706-1721
- Odum, E. P.1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Pappas, J. 2002. "Turnix sylvaticus" (On-line), Animal Diversity Web. Accessed June 27, 2020 at https://animaldiversity.org/accounts/Turnix_sylvaticus/
- Peraturan Desa Jatimulyo Nomor 8 Tahun 2014 Tentang Pelestarian Lingkungan Hidup
- Pertiwi, S. E. 2016. Pendidikan Pengetahuan Lingkungan Masyarakat Kampung Naga Tasikmalaya Mengenai Konservasi Lingkungan. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Pendidikan Indonesia
- Puhakka, L., Salo M., dan Sa"ä"ksja"rvi IE. 2011. Bird Diversity, Birdwatching Tourism and Conservation in Peru: A Geographic Analysis. *PLoS ONE* 6 (11): 1-14
- Purwandari, E.K. 1998. *Pendekatan Kualitatif dalam Penelitian Psikologi*. Jakarta: Lembaga Pengembangan Sarana Pengukuran dan Pendidikan Psikologi (LPSP3) Universitas Indonesia.
- Rogers, L. 2019. "Anthreptes malacensis" (On-line), Animal Diversity Web. Accessed June 25, 2020 at https://animaldiversity.org/accounts/Anthreptes_malacensis/
- Sari, A. K. 2019. Identifikasi Daerah Rawan Gerakan Massa di Desa Jatimulyo, Kapanewon Girimulyo, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) Identification of Landslide-Prone Areas In Jatimulyo, Girimulyo, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta by Using Geographic Information Systems (GIS). *Jurn Tekno*. 1 (1) : 4-10
- Schowalter, T. D.1996. *Insect Ecology an Ecosystem Approach*. Academic Press: New York



- Sekercioğlu, C.H. 2002. Impacts of birdwatching on human and avian communities. *Envir Conserv.* 29 (3):282–289
- _____. 2011. Promoting community-based bird monitoring in the tropics: Conservation, research, environmental education, capacity-building, and local incomes. *Biol. Conserv.* doi:10.1016/j.biocon.2011.10.024
- Soendjoto, M. A., dan Gunawan., 2003. Keanekaragaman Burung di Enam Tipe Habitat PT. Inhutani I Labanan, Kalimantan Timur. *Biodiv.* 4 (2) : 402-411
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D.* Alfabeta, Bandung
- Sukmantoro, W., Irham M., Novarino, W., Hasudungan, F., Kemp, N., dan Muchtar, M., 2007. *Daftar Burung Indonesia No 2.* Indonesian Ornithologist, Bogor
- Sulfianto, A. 2018. *Desa Ramah Burung Ke Desa Wisata Dan Tangguh Bencana.* Kedaulatan Rakyat, 22 Desember 2018. Yogyakarta
- Suparno, K. 2020. Presentasi disampaikan dalam diskusi virtual “*Mewujudkan Desa Ramah Burung*” Dengan tema Berbagi Ruang dan Habitat dengan burung ala Masyarakat Jatimulyo.
- Tamnge, F., 2013. Keanekaragaman Jenis Burung Pada Beberapa Tipe Habitat Di Pulau Ternate. *Skripsi.* . Bogor. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Taufiqurahman, I., Harjanto, S., Suparno, K. 2019. Bird and coffee: a community-based conservation in Jatimulyo village, Menoreh Mountains, Yogyakarta, Java, Indonesia. *Bird Asia.* 32:108–111
- _____. 2020. *Bird to adopt.* Tidak dipublikasikan
- Teguh, H., Adhikerana, A., Wangko. M. 2006. *Keanekaragaman Hayati Kepulauan Talaud.* Burung Indonesia., Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Morfologi Tumbuhan.* Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Undang Undang No. 23 Tahun 1997 Tentang : Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Wijayanto, A. 2015. *Catatan 2015 : Perburuan dan Perdagangan Satwa Dilindungi, Akankah Terhenti?.* <https://www.mongabay.co.id/2015/12/30/catatan-2015-perburuan-dan-perdagangan-satwa-dilindungi-akankah-terhenti/>. Diakses pada 22 April 2019.



Zebua, J.D. 2018. *Desa Jatimulyo Berkembang Jadi Ekowisata Pengamatan Burung*.
<https://travel.kompas.com/read/2018/10/16/072900327/desa-jatimulyo-berkembang-jadi-ekowisata-pengamatan-burung?page=all>. Diakses 06 Agustus 2019.