

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Sunaryo, Asyam, Arianto, L., & Pius. (2013). *Buku profil resort Rantau Malam*. Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya.
- Abduh, M., Harikurniawan, A. S., Panggabean, I. B., & Auliyan, B. (2016). *Database jenis Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya*. Balai Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya.
- Abduh, M., Priyandono, H., & Harikurniawan, A. S. (2018). *Buku database keanekaragaman hayati Balai Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya tahun 2018*. Balai Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya.
- Aditya, Nugroho, G. D., Jauhar, M. F., & Sunarto. (2019). Keanekaragaman burung diurnal dan potensi burung sebagai objek daya tarik Avitourism di Taman Nasional Gunung Merbabu, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 5(1), 362-368. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m050239>
- Alikodra, H. S. (2002). *Pengelolaan satwa liar jilid I*. Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan IPB.
- Alim, S., Eddy, S., & Mutiara, D. (2020). Karakteristik dan deskripsi ordo Passeriformes di Jalan Seniman Amri Yahya Jakabaring Palembang Sumatera Selatan. *Jurnal Indobiosains*, 2(2), 36-41. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v2i4.4586>
- 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. <https://doi.org/10.24259/perennial.v14i1.4999>
- Avibase. (2023). The World Bird Database, *Avibase Online*. Dikutip dari <https://avibase.bsc-eoc.org/avibase.jsp?lang=EN>
- Ayat, A. (2011). *Burung-burung agroforest di Sumatera*. ICRAF Asia Tenggara.
- Bailey, J. A. (1984). *Principles of wildlife management*. Colorado State University.
- Baker, H. G., Bawa, K. S., Frankie, G. W., & Opler, P. A. (1983). *Reproductive biology of plants in tropical forests*, Primarily Costa Rica Plants, Costa Rica.
- Bakermans, M. H., Rodewald, A. D., & Vitz, A. C. (2012). Influence of forest structure on density and nest success of mature forest birds in managed landscapes. *The Journal of Wildlife Management*, 76(6), 1-10. <https://doi.org/10.1002/jwmg.349>
- Bennett, E. L., Nyaoi, A. J., & Sompud, J. (1997). Hornbills *Buceros* spp. and culture in northern Borneo: can they continue to do co-exist?. *Biological Conservation*, 82(1), 41-46. [https://doi.org/10.1016/S0006-3207\(97\)00012-8](https://doi.org/10.1016/S0006-3207(97)00012-8)
- Bibby, C., Jones, M., & Marsden, S. (2000). *Teknik-teknik ekspedisi lapangan survei burung*. SMKG Mardi Yuana.

- Biggs, D., Turpie, J., Fabricius, C., & Spenceley, A. (2011). The value of avitourism for conservation and job creation – an analysis from South Africa. *Conservation and Society*, 9(1), 80-90. <https://www.jstor.org/stable/26393127>
- BirdLife International. (2023). BirdLife Data Zone, *BirdLife International Online*. Dikutip dari <http://datazone.birdlife.org/home>
- Brotowidjoyo, M. D. (1989). *Zoologi Dasar*. Erlangga.
- CITES. (2023). Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, *CITES Online*. Dikutip dari <https://cites.org/eng>
- Costa, J. M., Ramos, J. A., da Silva, L. P., Timoteo, S., Araújo, P. M., Felgueiras, M. S., Rosa, A., Matos, C., Encarnaçāo, P., Tenreiro, P. Q., & Heleno, R. H. (2014). Endozoochory largely outweighs epizoochory in migrating passerines. *Journal of Avian Biology*, 45(1), 59-64. <https://doi.org/10.1111/j.1600-048X.2013.00271.x>
- Davidson, G. W. H., & Fook, C. Y. (2016). *Birds of Borneo; Sabah, Sarawak, Brunei and Kalimantan*. Bloomsbury Publishing.
- Desantoro, T. G., Hardina, K., Hardikananda, N., Pangestu, F. A. S., Safitri, S., & Aziz, A. (2020). Respon komunitas burung terhadap beberapa tipe habitat pada ekosistem artifisial di wilayah PT PJB UP Paiton. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 10(3), 489-500. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.3.489-500>
- Dinanti R. V., Winarni, N. L., & Pradana, D. H. (2018). Komunitas burung di kawasan penyangga Taman Nasional Ujung Kulon, Banten. *Konferensi Peneliti dan Pemerhati Burung Indonesia* 4, 293-316. Dikutip dari https://biologi.unnes.ac.id/wp-content/uploads/sites/5/2020/03/PROSIDIN_G-KPPBI-IV-.pdf
- Dunggio, I., & Gunawan, H. (2009). Telaah sejarah kebijakan pengelolaan Taman Nasional di Indonesia. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 6(1), 43-56. <https://doi.org/10.20886/jakk.2009.6.1.%25p>
- Endah, G. P., & Partasasmita, R. (2015). Keanekaan jenis burung di Taman Kota Bandung, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(6), 1289-1294. DOI: 10.13057/psnmbi/m010605
- Ericson, P. G. P., Klopstein, S., Irestedt, M., Nguyen, J. M. T., & Nylander, J. A. A. (2014). Dating the diversification of the major lineages of Passeriformes (Aves). *BMC Evolutionary Biology*, 14(8), 1-15. <https://doi.org/10.1186/1471-2148-14-8>
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode sampling bioekologi*. Bumi Aksara.
- Fandelli, C., & Mukhlison. (2000). *Pengusahaan ekowisata*. Fakultas Kehutanan UGM.
- Ferguson-Lees, J., & Christie, D. A. (1999). *Raptors of the world*. Christopher Helm.

- Gelang, M., Cibois, A., Pasquet, E., Olsson, U., Alström, P., & Ericson, P. G. P. (2009). Phylogeny of babblers (Aves, Passeriformes): major lineages, family limits and classification. *Zoologica Scripta*, 38(3), 225-236. <https://doi.org/10.1111/j.1463-6409.2008.00374.x>
- Gill, F. B. (2007). *Ornithology*. W. H. Freeman.
- Hadinoto, Mulyadi, A., & Siregar, Y. I. (2012). Keanekaragaman jenis burung di hutan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 6(1), 25-42. Dikutip dari <https://jil.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIL/article/viewFile/60/351>
- Hadiprakarsa, Y., Rahman, A., Kurniawan, F. H., Hardiyanti, Kurniawan, J., & Rahmansyah, R. (2020). *Enggang Kalimantan: panduan praktis identifikasi lapangan*, Yayasan Rekam Jejak Alam Nusantara.
- Hakim, L. (2004). *Dasar-dasar ekowisata*. Penerbit Bayu Media.
- Harrison, C., & Greensmith, A. (1993). *Bird of the world*. DK Publishing Inc.
- Hashim, E. N., & Ramli, R. (2013). Comparative study of understorey birds diversity inhabiting lowland rainforest virgin jungle reserve and regenerated forest. *The Scientific World Journal*, 1-7. <https://doi.org/10.1155/2013/676507>
- Heriyanto, N. M., Samsoedin, I., & Bismark, M. (2019). Keanekaragaman hayati flora dan fauna di kawasan hutan Bukit Dumai Provinsi Riau. *Jurnal Sylva Lestari*, 7(1), 82-94. <https://doi.org/10.23960/jsl1782-94>
- Hernowo, J. B., & Prasetyo, L. B. (1989). Konsepsi ruang terbuka hijau di kota sebagai pendukung pelestarian burung. *Media Konservasi*, 2(4), 61-71. Dikutip dari <https://agsr.fao.org/agris-search/search.do?recordID=ID2021107855>
- Holmes, D. A. (1989). Status report on Indonesian Galliformes. *Kukila*, 4(3-4), 134-144. Dikutip dari <https://kukila.org/index.php/KKL/article/view/73/72>
- Howes, J., Bakewell, D., & Noor, Y. R. (2003). *Panduan studi burung pantai*. Wetlands International-Indonesia Programme.
- Hutchins, M., Jackson, J. A., Bock, W. J., & Olendorf, D. (2003). *Animal life encyclopedia: birds I* (2nd ed. Vols. 8). Farmington Hills.
- Hutto, R. L. (1985). Habitat selection by nonbreeding, migratory land birds (pp. 456-576). Department of Zoology University of Montana. Dikutip dari https://www.researchgate.net/publication/267211182_Habitat_selection_by_nonbreeding_migratory_land_birds
- Hutton, J., & Dickson, B. (2000). *Endangered species threatened convention*. Earthscan.
- IUCN. (2023). International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, *IUCN Online*. Dikutip dari <https://www.iucnredlist.org/>
- Jasin, M. (1984). *Zoologi vertebrata untuk perguruan tinggi*. Wijaya Utama.

- Johnston, J. C., & Holberton, R. L. (2009). Forest management and temporal effects on food abundance for a ground-foraging bird (*Catharus guttatus*). *Forest Ecology and Management*, 258(7), 1516-1527. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2009.07.012>
- Kamaluddin, A., Winarno, G. D., Dewi, B. S., & Harianto, S. P. (2019). Keanekaragaman jenis burung untuk mendukung kegiatan ekowisata birdwatching di pusat latihan gajah Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Hutan Tropis*, 7(3), 283-292. Dikutip dari <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jht/article/view/7582>
- Kasmiruddin, Hidayat, T., & Yunita, S. (2022). Keanekaragaman jenis burung ekosistem danau. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 5(1), 197-206. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v5i1.3730>
- Keputusan Peraturan Presiden No. 32. (1990). Pengelolaan Kawasan Lindung, *Keputusan Peraturan Presiden No. 32 Online*. Dikutip dari <http://www.bphn.go.id/data/documents/90kp032.pdf>
- Kissling, W. D., Şekercioğlu, C. H., & Jetz, W. (2012). Bird dietary guild richness across latitudes, environments and biogeographic regions. *A Journal of Macroecology*, 21(3), 328-340. <https://doi.org/10.1111/j.1466-8238.2011.00679.x>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2018). *Strategi dan rencana aksi konservasi rangkong gading (Rhinoplaax vigil) Indonesia 2018-2028*. In Sari, R. K., Nugroho, A., Hadiprakarsa, Y. Y., & Siregar, H. (Eds.). Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kurniawan, N., & Arifianto, A. (2017). *Ornitologi: sejarah, biologi, dan konservasi*. Universitas Brawijaya Press.
- Lovette, I. J., & Fritzpatrick, J. W. (2016). *The cornell lab of ornithology: handbook of bird biology* (3rd ed.). Cornell University.
- MacKinnon, J., Philips, K., & Balen, B. V. (2010). *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. LIPI-Burung Indonesia.
- Mahardono, A., Iskandar, S., & Pratignyo, S. (1980). *Anatomi burung*. PT. Intermasa.
- Maisyara, S., Prayogo, H., & Hamidy, A. (2019). Mikrohabitat katak tanpa paru-paru (*Barbourula kalimantanensis* Iskandar, 1978) di kawasan Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya Kabupaten Melawi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2), 753-762. <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v7i2.33866>
- Mindell, D. P., Fuchs, D., & Johnson, J. A. (2018). Phylogeny, taxonomy, and diversity of diurnal raptors: Falconiformes, Accipitriformes, and Cathartiformes. In Sarasola, J. H., Grande, J. M., & Negro, J. J. (Eds.), *Birds of prey: biology and conservation in the xxi century* (pp. 3-32). Springer. <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-73745-4>

- Mubarik, A. L., Aditya, Mayrendra, C. T., Latrianto, A., Prasetyo, Y. E., Sukma, R. N., Alifah, E. N., Latifah, T. N., Kusuma, S. P., & Karim, Y. R. A. (2020). Keanekaragaman burung sebagai potensi pengembangan *avitourism* di objek wisata Girimanik, Wonogiri, Jawa Tengah. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 8(3), 152-162. <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2020.008.03.03>
- Muhammad, G. I., Mardastuti, A., & Sunarminto, T. (2018). Keanekaragaman jenis dan kelompok pakan avifauna di Gunung Pinang, Kramatwatu, Kabupaten Serang, Banten. *Media Konservasi*, 23(2), 178-186. Dikutip dari <https://journal.ipb.ac.id/index.php/konservasi/article/download/23709/15489/>
- Mukhlisi, Atmoko, T., & Rifqi, M. A. (2020). Cica daun, burung kicau yang semakin sepi nyanyiannya di alam, *Mengenal lebih dekat satwa langka Indonesia dan memahami pelestariannya* (pp. 195-204). IPB Press. Dikutip dari https://www.researchgate.net/publication/346322698_Cica_Daun_Burung_Kicau_yang_Semakin_Sepi_Nyanyiannya_di_Alam
- Myers, S. (2009). *A field guide to the birds of Borneo*. New Holland Publishers.
- Nugraha, B., Banuwa, I. S., & Widagdo, S. (2015). Perencanaan lanskap ekowisata hutan mangrove di pantai Sari Ringgung Desa Sidodadi Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), 53-66. <https://doi.org/10.23960/jsl2353-66>
- Nugroho, A. S., Anis, T., & Ulfah, M. (2015). Analisis diversitas jenis tumbuhan berbuah di hutan lindung Surokerto, Kendal, Jawa Tengah dan potensinya sebagai kawasan konservasi burung. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(3), 472-476. DOI: 10.13057/psnmbi/m010316
- Nyári, S. Á., Benz, B. W., Jönsson, K. A., Fjeldså, J., & Moyle, R. G. (2009). Phylogenetic relationships of fantails (aves: rhipiduridae). *Zoologica Scripta*, 38(6), 553-561. <https://doi.org/10.1111/j.1463-6409.2009.00397.x>
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-dasar ekologi* (3rd ed.). Gadjah Mada University Press.
- Okpara, M. O., Egbu, C. F., & Ani, A. O. (2016). Effect of relative humidity on the performance of nera black hens in a humid tropical environment. *Journal of Agriculture and Ecology Research*, 9(1), 1-5. Dikutip dari https://www.researchgate.net/publication/305801372_Effect_of_Relative_Humidity_on_the_Performance_of_Nera_Black_Hens_in_a_Humid_Tropical_Environment
- Panyaarj, P., Wangpakapattanawong, P., Sitasuwan, N., & Sanitjan, S. (2017). Breeding ecology of buff-breasted babbler (*Pellorneum tickelli*) at Doi Chiang Dao Wildlife Research Station, Chiang Mai Province, Thailand. *Agriculture and Natural Resources*, 51(5), 425-431. <https://doi.org/10.1016/j.anres.2017.10.004>

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. P.106. (2018). Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi, *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. P.106 Online*. Dikutip dari <https://www.mongabay.co.id/wp-content/uploads/2019/03/Permen-Jenis-Satwa-dan-Tumbuhan-Dilindungi.pdf>

Pertiwi, H. J., Alkatiri, A. B., Lestari, H., Mandasari, S., Almaidah, A., Yanto, M., Hermawan, A. S., & Fitriana, N. (2021). Keanekaragaman jenis burung di Cagar Alam Pulau Dua, Banten. *BIOSEL: Jurnal Biology Science & Education*, 10(1), 55-70. <http://dx.doi.org/10.33477/bs.v10i1.1641>

Phillipps, Q., & Phillipps, K. (2014). *Birds of Borneo: Borneo, Sarawak, Brunei and Kalimantan* (3rd ed.). John Beaufoy Publishing.

Ponpituk, Y., Siri, S., Safoowong, M., Suksavate, W., Marod, D., & Duengkae, P. (2020). Temporal variation in the population of bulbuls (family Pycnonotidae) in lower montane forest, Northern Thailand. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 21(8), 3644-3649. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210829>

Pranoto, E. A., Susetyorini, R. E., & Prihanta, W. (2015). Identifikasi burung di Kepulauan Kai Maluku Tenggara. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, 762-773. Dikutip dari <https://biology.umm.ac.id/files/file/762-773%20Eko%20Achmad%20Pranoto.pdf>

Prapnomo. (1996). *Burung dan kehidupannya*. PT. Remaja Rosdakarya.

Prawiradilaga, D. M. (2019). *Keanekaragaman dan strategi konservasi burung endemik Indonesia*. LIPI Press.

Prayoga, A., Bihi, A. K., Angelina, S., Annisa, I., Prisyah, S., Naviana, D., & Ihsan, F. (2018). Effect of vegetation structure on bird community in Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda. *Jurnal Penelitian Kecil Proyek Ekologi*, Institut Teknologi Bandung. <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.30980.99206>

Riefani, M. K. (2018). Komposisi *guild* burung di kawasan Rawa Kalang Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Wahana-Bio: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 10(1), 43-58. <http://dx.doi.org/10.20527/wb.v10i1.5463>

Rofiq, A., Harianto, S. P., Iswandaru, D., & Winarno, G. D. (2021). *Guild* pakan komunitas burung di Kebun Raya Liwa Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Belantara*, 4(2), 195-206. <https://doi.org/10.29303/jbl.v4i2.753>

Romansah, N., Soendjoto, M. A., Suyanto, & Triwibowo, D. (2018). Jenis pakan dan ketinggian tempat-makan burung di area reklamasi dan revegetasi PT Adaro Indonesia, Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 1(2), 143-149. Dikutip dari <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/jss/article/view/478>

Roosheroe, I. G., Ubaidillah, R., & Fitriani, A. R. (2010). *Ensiklopedia biologi dunia hewan: burung*. Lentera Abadi.

Rumblat, W., Mardiastuti, A., & Mulyani, Y. A. (2016). *Guild* pakan komunitas burung di DKI jakarta. *Media Konservasi*, 21(1), 58-64. Dikutip dari <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/konservasi/article/view/13952>

- Rusdiamsyah, E. D. (2019). *Studi keanekaragaman burung diurnal di kawasan Coban Putri, Junrejo Kota Batu* (Skripsi). Dikutip dari <http://etheses.uin-malang.ac.id/15172/1/12620037.pdf>
- Rusmendro, H., Ruskomalasari, Khadafi, A., Prayoga, H. B., & Apriyanti, L. (2009). Keberadaan jenis burung pada lima stasiun pengamatan di sepanjang daerah aliran sungai (DAS) Ciliwung Depok-Jakarta. *Jurnal Vis Vitalis*, 2(2), 50-64. Dikutip dari <https://docplayer.info/59572471-Keberadaan-jenis-burung-pada-lima-stasiun-pengamatan-di-sepanjang-daerah-aliran-sungai-das-ciliwung-depok-jakarta.html>
- Şekercioğlu, Ç. H., Daily, G. C., & Ehrlich, P. R. (2004). Ecosystem consequences of bird declines. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 101(52), 18042-18047. <https://doi.org/10.1073/pnas.0408049101>
- Singh, M. (2015). Isolated wetlands: assessing their values & functions. *Journal of Aquatic Science*, 3(1), 6-13. Dikutip dari <http://pubs.sciepub.com/jas/3/1/2/>
- Sitanggang, F. I., Budiman, M. A. K., Afandy, A., & Prabowo, B. (2020). Komposisi *guild* burung pada hutan sekunder termodifikasi di Curup Tenang Kabupaten Muara Enim Sumatera Selatan. *Jurnal Biologica Samudra*, 2(1), 66-78. <https://doi.org/10.33059/jbs.v2i1.2298>
- Soegiri, N. (1999). *Zoologi Umum*. Erlangga.
- Soendjoto, M. A., Nugroho, Y., Suyanto, Riefani, M. K., Supandi, & Hes, Y. (2019). *Avifauna di area PT Borneo Indobara, Kalimantan Selatan*, Banyubening. Dikutip dari https://www.researchgate.net/publication/338534056_Avifauna_di_Area_PT_Borneo_Indobara_Kalimantan_Selatan
- Strange, M. (2012). *A photographic guide to the birds of indonesia* (2nd ed.). Tuttle Publishing.
- Stratford, J. A., & Şekercioğlu, C. H. (2015). Birds in forest ecosystems. In Peh, K., Corlett, R. T., Bergeron, Y. (Eds.), *Handbook of forest ecology* (1st ed., pp. 281-296). Routledge Press. Dikutip dari https://www.researchgate.net/publication/262765408_Birds_in_Forest_Ecosystems
- Stratford, J. A., & Stouffer, P. C. (2013). Microhabitat associations of terrestrial insectivorous birds in amazonian rainforest and second-growth forests. *Journal of Field Ornithology*, 84(1), 1-12. <https://doi.org/10.1111/jfo.12000>
- Subasinghe, K., & Sumanapala, A. P. (2014). Biological and functional diversity of bird communities in natural and human modified habitats in Northern Flank of Knuckles Mountain Forest Range, Sri Lanka. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 15(2), 200-205. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d150212>

- Sugiyarto, Nayasilana, I. N., & Aditya. (2020). The suburban forest as a habitat of eagles (accipitridae): a case study in Gunung Bromo University Forest, Karanganyar, Central Java, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 590(1), 1-8. DOI: 10.1088/1755-1315/590/1/012007
- Sukmantoro, W., Irham, M., Novarino, W., Hasudungan, F., Kemp, N., & Muchtar, M. (2007). *Daftar burung Indonesia no. 2*. The Indonesian Ornithologists' Union.
- Sun, Y. H., Huang, Y. K., Tsai, W. H., Hong, S. Y., & Chen, C. C. (2009). Breeding-season diet of the Mountain Hawk-Eagle in Southern Taiwan. *Journal of Raptor Research*, 43(2), 161-165. <https://doi.org/10.3356/JRR-08-86.1>
- Susanto, E., Mulyani, Y. A., & Suryobroto, B. (2016). Bird communities in Seblat Nature Recreation Park (SNRP) North Bengkulu, Bengkulu. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 8(1), 25-32. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v8i1.4948>
- Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya. (2017). *Identifikasi potensi obyek dan daya tarik wisata alam di jalur pendakian Bukit Raya Resort Rantau Malam Seksi Pengelolaan Taman Nasional Wilayah I*. Author. Balai Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya.
- Taradipha, M. R. R., Rushayati, S. B., & Haneda, N. F. (2018). Karakteristik lingkungan terhadap komunitas serangga. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 9(2), 394-404. Dikutip dari <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsl/article/view/21073/17341>
- Tews, J., Brose, U., Grimm, V., Tielbörger, K., Wichmann, M. C., Schwager, M., & Jeltsch, F. (2004). Animal species diversity driven by habitat heterogeneity/diversity: the importance of keystone structures. *Journal of Biogeography*, 31(1), 79-92. <https://doi.org/10.1046/j.0305-0270.2003.00994.x>
- Tuhumury, A., & Latupapua, L. (2014). Keragaman jenis satwa burung berdasarkan ketinggian tempat pada hutan Desa Rambatu Kabupaten Seram bagian barat Provinsi Maluku. *Jurnal Hutan Tropis*, 2(2), 94-106. Dikutip dari <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jht/article/view/1571/1353>
- Welty, J. C. (1982). *The life of bird*. Saunders College Publishing.
- Wielstra, B., Boorsma, T., Pieterse, S. M., & Iongh, H. H. (2011). The use of avian feeding guilds to detect small-scale forest disturbance: a case study in East Kalimantan, Borneo. *Forktail*, 27(27), 55-62. Dikutip dari <https://static1.squarespace.com/static/5c1a9e03f407b482a158da87/t/5c211de488251bcddc2ff827/1545674212886/forest-disturbance-Kalimantan.pdf>
- Wijaya, S., Junardi, & Riyandi. (2020). Karakteristik habitat katak capapuya *Barbourula kalimantanensis* (Iskandar, 1978) (Amfibia: Anura) di dua sub-DAS Melawi Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 9(2), 161-166. Dikutip dari <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/45562>

- Wiryono. (2009). *Ekologi hutan*. Universitas Negeri Bengkulu Press.
- Wisnubudi, G. (2009). Penggunaan strata vegetasi oleh burung di kawasan wisata Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. *Jurnal Vis Vitalis*, 2(2), 41-49. Dikutip dari <https://adoc.pub/penggunaan-strata-vegetasi-oleh-burung-di-kawasan-wisata-tam.html>
- Xeno-canto. (2023). Sharing Wildlife Sounds from Around the World, *Xeno-canto Online*. Dikutip dari <https://xeno-canto.org/>
- Yuliandri, R., & Sumarmin, R. (2020). Avifauna potential for the development of bird watching ecotourism on Mount Tandikek. *Bioscience*, 4(1), 89-96. <https://doi.org/10.24036/0202041105493-0-00>