

DAFTAR PUSTAKA

- Aazami, J., & Nafar, R. A. (2018). Contrasting Changes in the Abundance and Diversity of Northern Iranian Bird Assemblages from 2011 to 2015. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*. halaman 1-6. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2287884X1830164X>. (Diakses pada tanggal 7 Juli 2018).
- Anonim. (2011, April). *Cangak Merah*. Diakses dari laman web <http://semuaburung.blogspot.com/2011/04/cangak-merah.html>.
- Arief, A. (2003). *Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Baihaqi, A. (2014, Juli). *Kuntul Karang*. Diakses dari laman web <https://biodiversitywarriors.org/isi-katalog.php?idk=701&judul=Kuntul-Karang>.
- Balai Taman Nasional Alas Purwo. (2011). *Seri Buku Informasi dan Potensi Burung Air Taman Nasional Alas Purwo*. Diakses dari: <https://www.scribd.com/document/241415770/Seri-Buku-Informasi-dan-Potensi-Burung-Air-Taman-Nasional-Alas-Purwo>.
- Cambell, Neil, A and Reece, Jane, B. (2008). *Biology*. Edisi Kedelapan Jilid 3. Terjemahan Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Cartono & Nahdiah. (2008). *Ekolog Tumbuhan*. Bandung: Prima Press Prodaktama.
- Ciptono, Aminatun, T., & Handziko, R. C. (2017). *Pengaruh Faktor Lingkungan Klimatik Dan Kondisi Habitat Terhadap Prilaku bersarang Burung Bondol Haji (Lonchura maja)*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta 2017.
- Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Provinsi Jawa Barat. (2017). *Pantai Karangsong (Mangrove) (Online)* Tersedia: <http://www.disparbud.jabarprov.go.id/wisata/destdet.php?id=1099&lang=Geraja> (Diakses pada tanggal 1 Maret 2018).
- Ekowati, A., Setiyani, A. D., Haribowo, D. R., & Hidayah K. (2016). Keanekaragaman Jenis Burung di Kawasan Telaga Warna Desa Tugu Utara Cisarua Bogor. *Al Kaunyah: Journal of Biology*. 9(2): halaman 87-94. <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/kaunyah/article/view/3355>. (Diakses pada tanggal 2 Juli 2018).

- Elfidasari, D & Junardi. (2006). Keragaman Burung Air di Kawasan Hutan Mangrove Peniti, Kabupaten Pontianak. *Biodiversitas, Journal of Biological Diversity*. 7(1): halaman 63–66. <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D0701/D070116.pdf>. (Diakses tanggal 5 Maret 2018).
- Gunawan, H. (2017). Fakta & Data Managrove Karangsong. Diakses dari laman web tanggal 14 Mei 2018 dari: http://puslitbanghut.or.id/data_content/attachment/Fakta_dan_Data_Mangrove_Karangsong.pdf.
- H. M. Ghufroon & K. Kordi. (2012). *Ekosistem Mangrove Pensi, Fungsi, dan Pengelolaan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hariyanto, B., & Ristiyanto. (2017). *Binatang Penular Penyakit di Sekitar Lingkungan Rumah*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Herianti, Y., & Maulida, R. (2010). *Keanekaragaman hayati dan Klasifikasi Makhluk Hidup*. Kudus. Pura Barutama.
- Indrianto, A. P., Budiharjo A., & Sugiyarto. (2013). Keanekaragaman Jenis Burung Air di Hutan Mangrove Sabar Miokre, Pulau Supiori, Papua. *Bonorowo Wetland*. 3(1): halaman 51-54. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/27664/Keanekaragaman-Jenis-Burung-Air-Di-Hutan-Mangrove-Desa-Sabar-Miokre-Pulau-Supiori-Papua>. (Diakses pada tanggal 16 Juli 2018).
- Irwan Zoer'aini Djamal. (1992). *Prinsip-Prinsip Ekologi Ekosistem Lingkungan dan Pelestariannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Iskandar, Johan. (2017). *Ornitologi dan Etnoornitologi*. Yogyakarta: Plantaxia.
- IUCN Standards and petitions Subcommittee. (2017). *Guidelines for Using the IUCN Red List Catagories and Criteria Version 13*. Diakses dari laman web tanggal 14 Mei 2018 dari : <https://cmsdocs.s3.amazonaws.com/RedListGuidelines.pdf>.
- Jamili, Analuddin, & Amnawati, W. O. (2014). Keanekaragaman Jenis Burung pada Hutan Mngrove di Kawasan Sungai Lanowulu Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai (YNRAW) Sulawesi Tenggara. *Biowallacea*. 1(2): halaman 71-81. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/wallacea/article/view/123>. (Diakses Pada Tanggal 2 Juli 2017).
- Juanengsih, N. (2010). *Ekologi*. Bogor: Regina Eka Utama.

- Jumilawaty, E. Mardiasuti, A., Prastetyo, L. B., Mulyani, Y. A. (2011). Keanekaragaman Burung Air di Bagan Percut, Deli Serdang Sumatera Utara. *Media Konservasi*. 16(3): 108-113. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/konservasi/article/view/12723>. (Diakses pada tanggal 20 Februari 2018).
- Kamal, S., Mahdi, N., & Senja, N. (2013). Keanekaragaman Jenis Burung pada Perkebunan Kopi di Kecamatan Bener Kalipah Kabupaten Bener Meriah Provinsi Aceh. *Jurnal Biotik*. 1(2): halaman 67-136. <http://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/biotik/article/view/216>. (Diakses pada tanggal 2 Juli 2018).
- Kartijono, N. E., Rahayuningsih, M., & Abdullah, M. (2010). Keanekaragaman Jenis Vegetasi dan Profil Habitat Burung di Hutan Mangrove Pulau Nyamuk Taman Nasional Karimunjawa. *Biosantifika*. 2(1): halaman 27-39. https://journal.unnes.ac.id/artikel_nju/biosaintifika/1149. (Diakses pada tanggal 28 April 2018).
- Kindersley, D. (2010). *Ensiklopedia Biologi Dunia Hewan*. Terjemahan Aswita Ratih Fitriani dkk. Jakarta: Lentera Abadi.
- Kurniawan, E., Harianto, S. P., & Rusita. (2017). Studi Wisata Pengamatan Burung (*Birdwatching*) di Lahan Basah Desa Kibang Kecamatan Manggala Timur Kabupaten Tulang Bawang Provinsi Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*. 5(1): halaman 35-46. <https://www.neliti.com/id/publications/233891/studi-wisata-pengamatan-burung-birdwatching-di-lahan-basah-desa-kibang-pacing-ke>. (Diakses pada tanggal 3 Juli 2018).
- Kurniawan, N. & Arifianti, A. (2017). *Ornitologi Sejarah, Biologi, dan Konservasi*. Malang: UB Press.
- Kutilang Indonesia. (2012, Oktober). *Dara Laut Sayap Hitam*. Diakses dari alamat web <http://www.kutilang.or.id/2012/10/17/dara-laut-sayap-hitam/>.
- Laheping, E. P., Ningsih, S., & Sustri. (2018). Identifikasi Jenis-Jenis Burung di Desa Wuasa Kecamatan Lore Utara Kabupaten Puso. *Jurnal Warta Rimba*. 6(1): halaman 83-92. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/WartaRimba/article/view/9849/7826> (Diakses pada tanggal 30 Juni 2018).
- Mangunjaya, F. M., Prabowo, H. S., & dkk. (2017). *Pelestarian Satwa Langka untuk Keseimbangan Ekosistem*. Jakarta: Majelis Ulama Indonesia Pusat.

- Nugraha, A.T. (2017). *Kenaekaragaman Burung di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi, Universitas Pasundan: Tidak Diterbitkan.
- Ogden, J.C., et al. (2014). Waterbirds as indicators of ecosystem health in the coastalmarine habitats of southern Florida: 1. Selection and justification for a suite of indicator species. *Ecological Indicator*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2014.03.007>. (Diakses pada tanggal 15 Juli 2018).
- Pemerintah Kabupaten Indramayu. 2018. *Selayang Pandang Indramayu* (online). Tersedia: <https://indramayukab.go.id/sekilas-indramayu/> (1 Maret 2018).
- Pemerintah Provinsi Jawa Barat. (2017). *Kabupaten Indramayu* (online). Tersedia: <http://www.jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1052> (1 Maret 2018).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1999 Tanggal 27 Januari 1999.
- Pranoto, E. A., Susetyorini, R. E., & Prihanta, W. (2015). *Identifikasi Burung di Kepulauan Kai Maluku Tenggara*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015, Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang, Tema: Peran Biologi dan Pendidikan Biologi dalam Menyiapkan Generasi Unggul dan Berdaya Saing Global. Malang 21 Maret 2015.
- Puslitbang Biologi – LIPI. (1999). *LIPI Seri Panduan Lapangan Burung-Burung di Jawa dan Bali*. Bogor: Puslitbang Biologi LIPI.
- Rahim & Baderan. (2017). *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rajpar, M. N., Zakaria, M., Yusof, E., & Kudus, K. A. (2010). Species Abundance and Feeding Guilds of Waterbirds at Putrajaya Artificial Freshwater Wetland Selanogor Peninsular Malaysia. *The Pakistan Journal of Forestry*. 60(2): halaman 1-9. https://www.researchgate.net/publication/255172998_Species_abundance_and_feeding_guilds_of_waterbirds_at_Putrajaya_artificial_freshwater_wetland_Selangor_peninsular_Malaysia. (Diakses pada tanggal 19 Juli 2018).
- Saktyowaty, D. O. (2010). *Dunia Satwa Menarik*. Kudus: Pura Barutama.

- Sandilyan, M. (2010). An 'SOS' from the Birds of Pichavaram Mangrove Wetlands. *Biodiversity Utilization and Threats*. Halaman 739–751. https://www.researchgate.net/publication/277324794_AN_'SOS'_FROM_THE_BIRDS_OF_PICHAVARAM_MANGROVE_WETLANDS. (Diakses pada tanggal 14 Juli 2018)
- Setyawan, A. D., Winarno, K., & Purnama, P. C. (2003). Ekosistem Mangrove di Jawa: 1. Kondisi Terkini. *Biodiversitas*. 4(2): Halaman 133-145. <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D0402/D040211.pdf>. (Diakses pada tanggal 25 Februari 2018).
- Suhaerah, Lilis. (2016). *Zoologi Vertebrata*. Bandung: FKIP Unpas.
- Sukardi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Sulistiyowati, H. (2009). Biodiversitas Mangrove di Cagar Alam Pulau Sempu. *Jurnal Saintek*. 8(1): Halaman 59-63. https://www.researchgate.net/publication/225098812_BIODIVERSITAS_MANGROVE_DI_CAGAR_ALAM_PULAU_SEMPU. (Diakses pada tanggal 26 Januari 2018)
- Syadat, F., Erianto, & Siahaan, S. (2015). Studi Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal Di Hutan Mangrove Pantai Air Mata Permai Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*. 3(1): halaman 21–29. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/8878/8827> (Diakses pada tanggal 25 Februari 2018).
- Tambunan, M. F., Nurdjali B., & Siahaan S. (2016). Identifikasi Jenis-Jenis Burung Pantai yang Bermigrasi di Tanjung Bunga Kecamatan Teluk Pakedai Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*. 4(4): halaman 394–400. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/16475/14279> (Diakses pada tanggal 5 Maret 2018).
- Tjandra, Ellen, & Siagian, Yosua, Ronaldo. (2016). *Mengenal Hutan Mangrove*. Bogor: Cita Insan Madani.
- Wikipedia, (2018). Diakses dari laman web *Larus*. <https://pl.wikipedia.org/wiki/Larus>.
- Yanuar, A., Fatria, B. L., Budi, N. S., & Fauzi, R. M. (2017). *85 Spesies Burung Area Perlindungan Privat PT PJB UP Muara Tawar*. Jakarta: Bianglala Publishing.

Zakaria, M. & Rajpar, M. N. (2013). Density and Diversity of Water Birds and Terrestrial Birds in Man-made Marsh, Malaysia. *Sains Malaysiana*. 42 (10): halaman 1483–1492. <http://journalarticle.ukm.my/6551/>. (Diakses pada Tanggal 19 Juli 2018)