

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandy, A., D. Mulyana, M.A.A. Amin, & G. Rakasiwi. 2014. *Keanekaragaman Hayati (Biodiversity) di Wilayah Pengelolaan Biodiversity Segara Anakan PT. Pertamina RU IV Cilacap*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan IPB. Bogor.
- Ashari, D.P., F. Muhammad & S. Utami. 2019. Struktur Komunitas Hutan *Mangrove* Di Sungai Donan Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Bioma*, 21(1): 65-71.
- Bibby, C., M. Jones, & S. Marsden. 2000. *Expedition Field Techniques Bird Surveys*. BirdLife International. Cambridge.
- BirdLife International. 2021. Important Bird Areas factsheet: Segara Anakan-Nusa Kambangan. Downloaded from <http://www.birdlife.org>. Diakses pada 7 Juni 2021.
- Giesen, W., S. Wulffraat, M. Zieren, & L. Scholten. 2007. *Mangrove Guidebook for Southeast Asia*. FAO and Wetlands International. Bangkok.
- Groombridge, B. (Ed.). 1993. *1994 IUCN Red List of Threatened Animals*. IUCN Gland. Switzerland and Cambridge.
- Howes, J., D. Bakewell, dan Y.R. Noor. 2003. *Panduan Studi Burung Pantai*. Wetlands International-Indonesia Programme. Bogor.
- Hutabarat, E.R.R.B., A. Mardiasuti, & Y.A. Mulyani. 2016. Keanekaragaman dan Kelimpahan Burung Air di Muara Sungai Kawasan Segara Anakan Cilacap, Jawa Tengah. *Media Konservasi*, 21(1): 65-72.
- Ilman, M., I.T.C. Wibisono, & I.N.N. Suryadiputra. 2011. *State of the Art Information on Mangrove Ecosystems in Indonesia*. Wetlands International. Bogor.
- IUCN Red List. 2020. *The IUCN Red List of Threatened Species* <sup>TM</sup>. <https://www.iucnredlist.org>. Diakses pada 20 Desember 2020.
- Krebs, C.J. 2014. *Ecological Methodology*. 2<sup>nd</sup> Edition. Addison Wesley Longman, Inc. California.
- Lepage, D. 2021. *Checklist of the birds of Java (main island)*. Avibase, the world bird database. <https://avibase.bscceoc.org/checklist.jsp?lang=EN&region=idjact&list=ioc&format=1>. Diakses pada 9 Juni 2021.
- Ma, Z., B. Li, B. Zhao, K. Jing, S. Tang, and J. Chen. 2004. Are Artificial Wetlands Good Alternatives to Natural Wetlands for Waterbirds? - A Case Study on Chongming Island, China. *Biodiversity and Conservation*, 13: 333-350.
- Ma, Z., Y. Cai, B. Li, J. Chen. 2010. Managing Wetland Habitats for Waterbirds: An International Perspective. *Wetlands*, 30: 15-27.

- MacKinnon, J., K. Phillipps, B. van Balen. 2010. *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali, dan Kalimantan*. Burung Indonesia. Bogor.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2018. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018*. Tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018 Tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa Dilindungi.
- Nisa, G.K., dan M.A. Setyoko. 2021. Identifikasi Jenis Aves Diurnal di Sawah Bergas Lor Tengah Kabupaten Semarang. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains*, 4(1): 8-16.
- Paramita, E.C., S. Kuntjoro, R. Ambarwati. 2015. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung di Kawasan *Mangrove* Center Tuban. *Lentera Bio*, 4(3): 161-167.
- Payne, R. B. and G. M. Kirwan. 2020. *Sunda Coucal (Centropus nigrorufus), version 1.0*. In *Birds of the World* (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.suncou1.01>. Diakses pada 6 Juli 2021.
- Rahman, F., and A. Ismail. 2018. Waterbirds: An Important Bio-Indicator of Ecosystem. *Pertanika Journal of Scholarly Research Reviews*, 4(1): 81-90.
- Ramsar Convention Secretariat. 2016. *An Introduction to the Convention on Wetlands*. Ramsar Convention Secretariat. Gland. Switzerland.
- Savedge, J. 2019. *Types of Bird Nests*. ThoughtCo. <https://www.thoughtco.com/types-of-bird-nests-4001370>. Diakses pada 7 Juli 2021.
- Suropto, B.A., & A. Fitriana. 2011. Komunitas Burung di Pesisir Kabupaten Kulon Progo. *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning*, 10(1): 1-10.
- Suropto, B.A., A. Hamidy. 2006. Burung di Pulau Nusakambangan, Cilacap, Jawa Tengah: Keanekaragaman, Adaptasi, dan Jenis-jenis Penting untuk Dilindungi. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 13(1): 9-25.
- Syahadat, F., Erianto, S. Siahaan. 2015. Studi Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal di Hutan *Mangrove* Pantai Air Mata Permai Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(1): 21-29.
- Tamnge, F., Y.A. Mulyani, dan A. Mardiasuti. 2016. Efek Tepi pada Komunitas Burung Antara Tegakan Agathis dan Pustaka Hutan Pendidikan Gunung Walat, Jawa Barat. *Media Konservasi*, 21(1): 83-90.
- Tiner, R.W. 2017. *Wetland Indicators: A Guide to Wetland Formation, Identification, Delineation, Classification, and Mapping*. 2<sup>nd</sup> Edition. CRC Press. Boca Raton.



- Triplehorn, C.A., and N.F. Johnson. 2005. *Borror and DeLong's: Introduction to the Study of Insects*. 7<sup>th</sup> Edition. Thomson Brooks/Cole. Belmoni.
- Utantyo, Hartono, Sutikno. 2003. Aplikasi SIG untuk Pemetaan Indeks Kepekaan Lingkungan: Studi Kasus di Pesisir Cilacap dan Segara Anakan. *Manusia dan Lingkungan*, 10(3): 131-140.
- Yoza, D., S. Somadona, V. Colcherina. 2019. Isyarat Alam Mengungkap Kerusakan Lingkungan (Satwa Burung sebagai Indikator Perubahan Lingkungan). *Prosiding Seminar Nasional Pelestarian Lingkungan*, 15-21.