

DAFTAR PUSTAKA

- Attiqoh, A.A., dkk. 2018. *Keanekaragaman dan Persebaran Sejati pada Area Pemukiman Padukuhan Pasir Mendit, Kabupaten Kulon Progo, DIY*. Prosiding Seminar Nasional Jurusan Pendidikan Biologi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dimon, Y., Hadun, R., & Sofyan, A. 2022. Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Ekowisata Mangrove di Kawasan Ekosistem Esensial (KEE) Tanjung Boleu Desa Kao Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Pertanian Khairun*, Vol. 01 (2).
- Djajasasmita, M., 1999. *Keong dan Kerang Sawah. Seri Panduan Lapangan*. Bogor: Puslitbang Biologi-LIPI.
- Facon, B., Pointier, J., Jarne, P., Sarda, V. and Davis, P., 2008. High genetic variance in life history strategies within invasive population by way of multiple introductions. *Current Biology*. 18: 363–367.
- FAO. 2007. *The world's mangroves 1980-2005. FAO Forestry paper*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Hockings, M., Stolton, S., Leverington, F., Dudley, N. & Courrau, J. 2006. *Evaluating Effectiveness: A Framework for Assessing Management Effectiveness of Protected Areas 2nd Edition. WCPA Best Practice Protected Areas Guidelines*. Gland: IUCN.
- Isnaningsih, N. R. dkk. 2021. Studi Morfologi, Ontogeni, dan Strategi Reproduksi Pada *Melanoides Tuberculata* (Müller, 1774) dan *Stenomelania Punctata* (Lamarck, 1822) (GASTROPODA: CERITHIOIDEA: THIARIDAE). *Berita Biologi*. 20 (2).
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2017. *Pedoman Penilaian Efektifitas Pengelolaan Kawasan Konservasi di Indonesia*. Retrieved from http://ksdae.menlhk.go.id/assets/news/peraturan/Pedoman_Penilaian_Efektifitas_Pengelolaan_KK_di_Indonesia.pdf

- Leverington, F., et al. 2010. *Management Effectiveness Evaluation in Protected Areas – a global study. Second Edition*. Australia: The University of Queensland.
- Martias, L. D. 2021. Statistika Deskriptif Sebagai Kumpulan Informasi. *FIHRIS: Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*. Vol. 16 (1).
- Mishra, P., Pandey, C. M., Singh, U., Gupta, A., Sahu, C., & Keshri, A. (2019). Descriptive statistics and normality tests for statistical data. *Annals of cardiac anaesthesia*, 22(1), 67.
- Nuralam, Walangitan, H. D., & Langi, M. A. 2015. Evaluasi Efektivitas Pengelolaan Taman Wisata Alam Batuputih dan Dampaknya Terhadap Pendapatan Masyarakat. *Jurnal EMBA*, Vol. 3(3): 660-671.
- _____. 2012. *Peraturan Daerah Kab.Kulon Progo No.1 Tahun 2012 ttg Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2012 – 2032*.
- _____. 2021. *Peraturan Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam Dan Ekosistem Nomor: P.1/KSDAE/BPE2/KSA.4/2/2021 Tentang Petunjuk Teknis Penilaian Efektivitas Pengelolaan Kawasan Ekosistem Esensial*.
- _____. 2016. *Peraturan Direktur Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam dan Ekosistem No P.8/KSDAE/BPE2/KSA-419/2016 tentang Pedoman Penentuan Hidupan Liar Sebagai Ekosistem Essensial*.
- _____. 2007. *Peraturan Direktur Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam Nomor SK.151/IV/SET-3/2007 tentang Pedoman identifikasi dan inventarisasi Ekosistem Esensial Lahan Basah*.
- _____. 2009. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 29 Tahun 2009 tentang Pedoman Konservasi Keanekaragaman Hayati di Daerah*.
- Qomariah, S., Hatta, G.M., & Fithria, A. 2021. Rekomendasi Penetapan Kawasan Ekosistem Esensial Di Desa Panjaratan. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(2).
- Radiansyah, A.D. 2019. Optimalisasi Peran Pemda Dalam Mengatasi Kendala Pelaksanaan Konservasi Keanekaragaman Hayati Di Daerah (Studi Kasus Provinsi Bengkulu). *Jurnal Good Governance*. 15(2).

- Rezky, A. N., Nur, N., Samad, R. Dan Puspitha, A. 2019. Effect Of 30 Minutes Walking On Blood Pressure Of Elderly In Paccerrakkang District Of Makassar. Indonesian Contemporary Nursing Journal.
- Rosdiana, Fatimah S., Riani, D. A., & Wulan, S. E. R. 2022. Perlindungan Hukum Terhadap Kawasan Ekosistem Esensial Teluk Balikpapan. *Jurnal Lex Suprema*, Vol. 04 (2).
- Samadi, S., Mavarez, J., Pointier, J., Delay, B. and Jarne, P., 1999. Microsatellite and morphological analysis of population structure in the parthenogenetic freshwater snail *Melanoides tuberculata*: Insights into the creation of clonal variability. *Molecular Ecology*. 8 : 1141–1153.
- Stoll-Kleeman, S. 2010. Evaluation of Management Effectiveness in Protected Areas: Methodologies and Results. *Basic and Applied Ecology*. 11:377-382.
- Sudiono, E., Rifqi, M.A., Makinuddin, N., & Yassir, I. 2021. *Menuju Konservasi Alam Terpadu Skala Bentang Alam: Pembelajaran Dari Kawasan Ekosistem Esensial Wahea-Kelay*. Samarinda: Forum Kawasan Ekosistem Esensial Wahea-Kelay.
- Sumartono, N.I.R., Hernowo, J.B., & Santoso, N. 2019. Komunitas Dan Guild Burung Pantai Di Kawasan Pantai Trisik, Yogyakarta. *Media Konservasi*. 24(3); 287-292.
- _____. 2022. *Surat Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 247/KEP/2022 Tentang Penetapan Kawasan Ekosistem Esensial Lahan Basah Daerah Istimewa Yogyakarta*
- Taufiqurrahman, I., Tampubolon A.M., Subekti, H., & Zulfikar H. 2010. Pantai Trisik, Yogyakarta: Another internationally important site for saderling *Calidris alba* in Indonesia. *Stilt*. 50 (2010):57-62.
- Wiinta, L.K., Falah, M.D., & Suwadji, S. 2023. Dampak dan Sikap Masyarakat Lokal dalam Mendukung Ekowisata Hutan Mangrove di Desa Jangkar. *Agroforetech*, 1(2).
- Zainal, Z., Hasnah & Jasriani, A. 2019. Pengaruh Penggunaan Media Film Kartun Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sd Negeri 187 Pirang. *Jurnal Matematika, Sains, Dan Pembelajarannya*. 5(1): 135-139.