

DAFTAR PUSTAKA

- Acebey, A., Gradstein, S.R. and Krömer, T. 2003. Species Richness and Habitat Diversification of Bryophytes in Submontane Rain Forest and Follows of Bolivia. *Journal of Tropical Ecology* 19(1): 9–18.
- Adisaputra. 2005. Prevalensi dan Perilaku Rangkong di Gunung Ungaran Kabupaten Kendal Jawa Tengah (*Skripsi*). Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Dewi, NK, Melati, IS, Purwinarko, A., & Hadiyanti, LN. 2021. Optimalisasi Budidaya Tanaman Hutan dan Buah untuk Masyarakat Sekitar Hutan di Kabupaten Kendal. *Jurnal Abdimas* , 25 (2), 219-224.
- Dewi, S., Rita, E., Nugroho, AS, & Ulfa, M. (2018). Menuju Desa Konservasi Anggrek di Desa Ngesrep Balong, Limbangan Kendal. *Jurnal Komunitas Dedikator* , 2 (2), 100-107.
- Dicky. H . 2000. *Otonomi Dan Lingkungan Hidup*. Konphalindo, Jakarta.
- Dirjen-KSDAE. 2016. Peraturan Direktur Jenderal KSDAE Nomor P.8/KSDAE/BPE2/KSA.4/9/2016 Tentang Pedoman Penentuan Koridor Hidupan Liar Sebagai Ekosistem Esensial.
- Emlia, F. 2012. *Pengelolaan Sumber Daya Alam Berbasis Masyarakat (PBBM) di Desa Keseneng, Kecamatan Sumowono, Kabupaten Semarang*.
- Ergiana, H., Wiryani, E., & Jumari, J. 2013. Bryoflora Terrestrial Di Zona Tropik Gunung Ungaran, Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*, 2(1), 65-71.
- Fadli, M. 20128. *Upaya Pengelolaan Kawasan Konservasi Hutan Di Indonesia*.
- KLHK. 2015. *Pedoman Penilaian Efektivitas Pengelolaan Kawasan Alam Dan Kawasan Pelestarian Alam*. Direktorat Jenderal Konservasi Sumber daya Alam Dan Ekosistem. Jakarta.
- Kolahi, M., Sakai, T., Moriya, K., Majid, F., & Koyama, L. 2013. *Assessment Off The Effectiveness Of Protected Areas Management In Iran: Case Study In Khojir National Park*. Springer. New York.
- Kusuma, M. B. C., Aji, A., & Sanjoto, T. B. 2019. Model Penyajian Unit Geomorfologi Gunung Ungaran dan Sekitarnya Menggunakan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web. *Geo-Image*, 8(2), 80-89.

- Massiri, S. D., Nugroho, B., Kartodihardjo, H., & Soekmadi, R. 2019. Institutional sustainability of a community conservation agreement in lore lindu national park. *Forest and Society*, 3(1), 64– 76.
- Manapa, F. S. J. 2021. Implementasi Peraturan Kerja Sama Kemitraan Dalam Meningkatkan Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi Pada Balai Konservasi Sumber Daya Alam Kalimantan Selatan (Studi Kasus Di Cagar Alam Teluk Kelumpang, Selat Laut, Selat Sebuku. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(2), 342-353.
- Nuralam, N. N., Walangitan, H. D., & Langi, M. A. 2015. Evaluasi Efektivitas Pengelolaan Taman Wisata Alam Batuputih Dan Dampaknya Terhadap Pendapatan Masyarakat. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 3(3).
- Prasetyo, AS 2013. Kerjasama Antar Daerah Dalam Pengelolaan Air Bersih (Studi Kasus Di Kabupaten Semarang Dan Kota Semarang). *Jurnal Kajian Politik dan Pemerintahan* , 2 (1), 220-230.
- Qomariah, S., Hatta, G. M., & Fithria, A. 2021. Rekomendasi Penetapan Kawasan Ekosistem Esensial Di Desa Panjaratan. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(2), 282-290.
- 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).
- Raharjo, PD 2009. Perubahan penggunaan lahan DAS Kreo terhadap debit puncak dengan aplikasi penginderaan jauh. *RISET Geologi dan Pertambangan* , 19 (2), 69-84.
- Rahayuningsih M, Nugroho EK. Retnaningsih A. 2017. *The Nest Characteristics Of Wreathed Hornbill (Rhyticeros Undulatus) In Mount Ungaran, Central Java, Indonesia*. Biodiversitas 18 (3): 1130-1134.
- Rahayuningsih, R., Dewi, NK, Amalia, AV, Abdullah, M., & Arifin, MS 2021. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Untuk Mendukung Pengembangan Desa Wisata Ngesrepbalong, Kabupaten Kendal. Dalam *Seminar Nasional Biologi* (Vol. 9, hlm. 48-54).
- Rahman, U. 2010. Konservasi untuk Masa Depan yang Lebih Baik. Buletin Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam. Vol.7-No. 4.

- Rosdiana, R., Fatimah, S., & Riani, DA. 2022. Perlindungan Hukum Terhadap Kawasan Ekosistem Esensial Teluk Balikpapan. *Lex Suprema Jurnal Ilmu hukum* , 4 (2).
- Senoaji, G., Anwar, G., & Suharto, E. 2021. Efektivitas Pengelolaan Taman Wisata Alam (TWA) Seblat di Provinsi Bengkulu dan Status Sejarah Fungsi Kawasannya. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19 (1), 153-162.
- Setyorini, Dwi., dkk. 2021. *E-ensiklopedia Keanekaragaman Hayati Gunung Ungaran*. LPPM UNNES.
- Siagian, Sondang P. 2001. Definisi Efektifitas. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Steenis, Van. C.G.G.J. 2006. Flora Pegunungan Jawa. LIPI. Bogor, Indonesia.
- Susanawati, N., Pristiria, RA, & Astuti, RS. 2019. Pengembangan Desa Wisata Berbasis Masyarakat Di Desa Lerep, Kecamatan Ungaran Barat, Kabupaten Semarang. Dalam *Konferensi tentang Administrasi Publik dan Masyarakat* (Vol. 1, No. 01).
- Sutikno Dan Maryunani. 2006. *Ekonomi Sumber Daya Alam*. Badan Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Brawijaya, Malang.
- Widiaryanto, Pungky Dan Kineta Gisela D. 2015. *Penilaian Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi Indonesia*. Direktorat Kehutanan Dan Konservasi Sumber Daya Air, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/BAPPENAS. Jakarta.