

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, R. N., Putri, A., Hartanti, A. N., Negari, S. I. T., Pratama, M., ... & Setyawan, A. D. (2023). Ecotourism development as a community-based conservation effort in Ayah Mangrove Forest, Kebumen, Central Java, Indonesia. *Asian Journal of Forestry*, 7(1).
- Alers, M., Bovarnick, A., Boyle, T., Mackinnon, K., & Sobrevila, C. (2007). *Reducing threats to protected areas: lessons from the field* (No. 44162, pp. 1-102). The World Bank.
- Alparisi, S., Wiryono, W., & Aprianto, E. (2019). Evaluasi Tutupan Lahan Dan Efektivitas Pengelolaan Kawasan Taman Wisata Alam Bukit Kaba Provinsi Bengkulu. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 8(2), 11-19.
- Anonim. (1999). Undang Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan.
- Anonim. (2021). Peraturan Direktur Jenderal KSDAE Nomor P.1/KSDAE/BPE2/KSA.4/2/2021. *Tentang Petunjuk Teknis Penilaian Efektivitas Pengelolaan Kawasan Ekosistem Esensial*.
- Cahyono, P. (2016). Implementasi strategi pemasaran dengan menggunakan Metode SWOT dalam upaya meningkatkan penjualan produk jasa asuransi kecelakaan dan kematian pada PT. Prudential Cabang Lamongan. JPIM (*Jurnal Penelitian Ilmu Manajemen*), 1(2), 10-Halaman.
- Devi, I. K. (2023). *Kondisi Komunitas Mangrove dan Potensi Regenerasi Alami Vegetasi Mangrove di Kawasan Ekosistem Esensial (KEE) Muara Kali Ijo, Kebumen* (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman).
- Dewi, N.M.N.B.S., (2021). Analisa limbah rumah tangga terhadap dampak pencemaran lingkungan. *Ganec Swara*, 15(2), pp.1159-1164.
- Direktorat Kawasan Konservasi. (2017). *Pedoman penilaian efektivitas pengelolaan kawasan konservasi di Indonesia*. Direktorat Kawasan Konservasi, Direktorat Jenderal Konservasi Sumberdaya Alam dan Ekosistem. Jakarta.

- Direktorat Bina Pengelolaan Ekosistem Esensial. (2020). *Laporan Kinerja*. Direktorat Bina Pengelolaan Ekosistem Esensial, Direktorat Jenderal Konservasi Sumberdaya Alam dan Ekosistem. Jakarta.
- Ellison, J.C., (2000). *How South Pacific mangroves may respond to predicted climate change and sea-level rise*. In: *Climate change in the South Pacific: impacts and responses in Australia, New Zealand, and small island states*. Editors: A. Gillespie and W.G.C. Burns. Kluwer Academic Publishers, The Netherlands: 289-301.
- Habibah, S. N., Febriamansyah, R., & Mahdi, M. (2023). Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi Lamun di Kawasan Konservasi Perairan Wilayah Timur Pulau Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 6(2), 168-178.
- Hariyanto, S. (2016). Sistem Informasi Manajemen. *Publiciana*, 9(1), 80-85.
- Herman. (2021). *Kawasan Ekosistem Esensial (KEE) Sebagai Benteng Mewujudkan Sustainable Tourism Development Berbasis Pesisir Pulau-Pulau Kecil di Kabupaten Bangka Selatan*. Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah Kab. Bangka Selatan.
- Hermawan, Much. Taufik Tri, Faida, L. R. W., Wianti, K. F., Marhaento, H., & Anindia, A. (2014). *Pengelolaan Kawasan Konservasi*. Gadjah Mada University Press.
- Hockings, M., Stolton, S., Leverington, F., Dudley, N. and Courrau, J. (2006). *Evaluating Effectiveness: A framework for assessing management effectiveness of protected areas*. 2nd edition. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. xiv + 105 pp.
- Ilman, M. (2008). *Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi Lahan Basah Pesisir Indonesia*. Institut Pertanian Bogor.
- Kolahi, M., Sakai, T., Moriya, K., Majid, F., & Koyama, L. (2013). *Assessment Of The Effectiveness Of Protected Areas Management In Iran: Case Study In Khojir National Park*. Springer. New York

- Leverington, F., K. L. Costa, J. Courrau, H. Pavese, C. Nolte, M. Marr, L. Coad, N. Burgess, B. Bomhard, M. Hockings. (2010). *Management Effectiveness Evaluation in Protected Areas*. a global study. Second Edition. The University of Queensland. Brisbane, Australia.
- Magfiroh, A. N., & Fahrudin, A. (2020). Strategi peningkatan efektivitas pengelolaan Kawasan Konservasi Taman Nasional Karimunjawa. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(2), 367-381.
- Mahmudi. (2005). *Manajemen Kinerja Sektor Publik*. UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- MAS, I. G. B. A. (2019). *Evaluasi Efektivitas Pengelolaan Taman Nasional Bali Barat*. Universitas Gadjah Mada.
- Murniasih, S. (2022). *Strategi Desa Konservasi pada Kawasan Ekosistem Esensial (KEE) dalam Menunjang Tingkat Kesejahteraan Masyarakat (Studi Kasus di Lahan Basah Mangrove Muara Kali Ijo Desa Ayah Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen)*. (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman).
- Nordiansyah, H., Ismail, Ismail, B. (2016). Penilaian Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi di Kawasan Cagar Alam Padang Luway Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal Agrifor*. Vol. 15(1): 43-54.
- Novalinda, R., Ambiyar, A., dan Rizal, F. (2020). Pendekatan evaluasi program tyler: goal-oriented. *Edukasi: Jurnal Pendidikan* 18(1): 137-146
- 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).
- Perdirjen KSDAE. (2017). *Tentang Pedoman Penilaian Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi*. Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam Dan Ekosistem

- Pratiwi, R. (2022). Penilaian Efektivitas Pengelolaan Calon Kawasan Ekosistem Esensial Gunung Ungaran Kabupaten Semarang, Jawa Tengah (*Doctoral dissertation*, Universitas Gadjah Mada).
- Pratt, Henry, (1994), *Dictionary Of Sociology*, Philosophical Library, New York, P. 15. Disadur dari buku Pariwisata, Rekreasi dan Entertainment.
- Pungky, W., & Kineta, G.D. (2015). *Penilaian Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi Indonesia*. Jakarta. Direktorat Kehutanan dan Konservasi Sumber Daya Air Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas)
- Purwanto E. & Kusters K., (2019). *Konservasi di Luar Kawasan Konservasi (KEE): Pembelajaran dari Kalimantan Barat*. Policy brief No.1, Mei 2019. Yayasan Tropenbos Indonesia, Bogor, Indonesia.
- Purwoko, P. F., Wulandari, A. A., Noriko, N., & Priambodo, T. W. (2015). Ketahanan vegetasi wilayah mangrove Suaka Margasatwa Muara Angke, DKI Jakarta terhadap sampah dari aliran sungai. *In Seminar Nasional PBI 2016*.
- Qomariah, S., Hatta, G. M., & Fithria, A. (2021). Rekomendasi Penetapan Kawasan Ekosistem Esensial Di Desa Panjaratan. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(2), 282-290.
- Rahadi, D. R., & Stevanus, Y. (2020). Persepsi Dan Pengambilan Keputusan Milenial Terhadap Instrumen Investasi Masa Depan: Studi Literatur. *INOBIIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 3(2), 162-177.
- Rahardjo, M. (2011). *Metode pengumpulan data penelitian kualitatif*.
- Rijali, A. (2019). Analisis data kualitatif. Alhadharah: *Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81-95.
- Rijksen, H.D and Meijaard, E. (1999). *Our Vanishing Relative. The Status of Wild Orangutans at the Close of the Twentieth century*. Luwer Academic publisher, Doordrecht, The Netherlands.
- Senoaji, G., Anwar, G., & Suharto, E. (2021). Efektivitas Pengelolaan Taman Wisata Alam (TWA) Seblat di Provinsi Bengkulu dan Sejarah Status Fungsi Kawasannya. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(1), 153-162.

- Shofia, H., Naibaho, N., Syahid, M. U. (2021). Mangrove Diversity Distribution in Kebumen Ayah Mangrove Forest (Mangrove Essential Economic Area Muara Kali Ijo). *Jurnal Akademi*. 1(1) :1-7.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung
- Suryono, D. D. (2019). Sampah plastik di perairan pesisir dan laut: Implikasi kepada ekosistem pesisir DKI Jakarta. *Jurnal Riset Jakarta*, 12(1), 17-23.
- Sutikno Dan Maryunani. (2006). *Ekonomi Sumber Daya Alam*. Badan Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Brawijaya, Malang.
- Suwartini, S. (2017). Pendidikan karakter dan pembangunan sumber daya manusia keberlanjutan. Trihayu: *Jurnal Pendidikan Ke-SD-An*, 4(1).
- Syafei, N. I., Muryani, C., & Rintayati, P. (2017). Analisis sebaran, dampak dan adaptasi masyarakat terhadap banjir rob di Kecamatan Semarang Timur dan Kecamatan Gayamsari Kota Semarang. *GeoEco*, 3(2).
- Syafitri, A. W., & Rochani, A. (2021). Analisis penyebab banjir rob di kawasan pesisir studi kasus: Jakarta Utara, Semarang Timur, Kabupaten Brebes, Pekalongan. *Jurnal Unisula*.
- Wahid, A. Y., Bohari, N., & Achmad, A. (2015). Penegakan Hukum Lingkungan di Sektor Kehutanan (Studi Kawasan Hutan Lindung di Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan). *Hasanuddin Law Review*, 1(1), 61-73.
- Wianti, Kristiani Fajar, dan Lies Rahayu Wijayanti Faída. (2007). Pemanfaatan Bambu Oleh Masyarakat di Taman Nasional Alas Purwo. Program Kerja Sama Jurusan KSDH UGM dengan Balai Taman Nasional Alas Purwo.
- WWF dan World Bank, (2007). *Management Effectiveness Tracking Tools - Reporting Progress at ProtectedArea Sites: Second Edition*.