

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardika, I. G. (2018). *Kepariwisata Berkelanjutan, Rintis Jalan Lewat Komunitas* (R. B. E. A. Nugroho & P. P. Giero (eds.)). Buku Kompas.
- Bagindo, M. P., Sanim, B., & Saptono, T. (2016). Model Bisnis Ekowisata di Taman Nasional Laut Bunaken dengan Pendekatan Business Model Canvas. *MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 11(1), 80–88. <https://doi.org/10.29244/mikm.11.1.80-88>
- Ching, I. S., JCMarie, E., Zyngier, S., & Nayeem, T. (2019). Ecotourism and environmental sustainability knowledge: An open knowledge sharing approach among stakeholders. *Australian Journal of Environmental Education*, 35(1), 62–82. <https://doi.org/10.1017/aee.2018.45>
- Gabur, M. F. A., & Sukana, M. (2020). Manajemen Pariwisata di Pulau Padar, Taman Nasional Komodo, Labuan Bajo. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 8(2), 336. <https://doi.org/10.24843/jdepar.2020.v08.i02.p23>
- Hadiwinata, R., At, M., Rusli, A. R., & Park, N. (2014). *Di Pulau Harapan Taman Nasional Kepulauan Seribu , Jakarta*.
- Haryono, M. (2012). *Model Pengembangan Pengelolaan Taman Nasional Bukit Tigapuluh Secara Terintegrasi*.
- Hasyir, G. Al, Hidayat, A., Ismail, A., Raya, J., Bogor, D., & Kepentingan, P. (2020). Persepsi Dan Peran Pemangku Kepentingan Dalam Pengelolaan Kawasan Wisata Darajat Garut. *Jurnal Komunikasi Universitas Garut: Hasil Pemikiran Dan Penelitian*, 6(1), 412–425.
- Hermawan, R., Chandra, A., & Sitepu, P. A. (2019). Strategi Pengembangan Ekowisata Di Taman Nasional Kelimutu. *Jurnal Belantara*, 2(1), 24–33. <https://doi.org/10.29303/jbl.v2i1.128>
- Imas, S. (2016). Pentahelix Model to Increase Tourist Visit to Bandung and Its Surrounding Areas Through Huan Resource Development. *Journal Academy Of Strategic Management*, 15(Special Issues 3).
- Kusumasumantri, P. Y. (2016). *Sejarah 5 taman nasional pertama*. Direktorat Jenderal KSDAE.
- Latupapua, Y. T., Pudyatmoko, Y Satyawan Fandeli, C., & Baiquni, M. (2015). Implementasi Peran Stake Holder dalam Pengembangan Ekowisata di Taman Nasional Manusela (TNM) di Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agroforestri*, X(1), 21–30.
- Latupapua, Y. T., Pudyatmoko, S., Fandeli, C., & Baiquni, M. (2013). *Analisis potensi keanekaragaman hayati di taman nasional manusela sebagai daya tarik ekowisata*.
- Magfiroh, A. N., Zairion, & Fahrudin, A. (2020). Strategi Peningkatan Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi Taman Nasional Karimunjawa. *J. Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, August, 367–382. <https://doi.org/http://doi.org/10.29244/jitkt.v12i2.29262>
- Muqsit, A., Johan, Y., Hartono, D., & Oktaviani, A. (2020). Analisis Kesesuaian Kawasan Ekowisata Pantai di Pantai Panjang Provinsi Bengkulu. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 5, 566–586.

- Nirmala, L. W. (2018). *Wisata Alam dan Konservasi di Gunung Merapi, Yogyakarta*. 142–154.
- Nugroho, I. (2011). *Ekowisata dan Pembangunan Berkelanjutan* (1st ed.). Pustaka Belajar.
- Oktadiyani, P., Muntasib, E. K. S. H., & Sunkar, A. (2013). Social Capital of Communities in Kutai National Park Buffer Zone for Ecotourism Development. *Media Konservasi*, 18(1), 1–9.
- Page, S. J., & Dowling, R. K. (2001). *Ecotourism* (S. J. Page & R. K. Dowling (eds.)). Pearson Education Limited.
- Pamungkas, G. (2013). Ekowisata Belum Milik Bersama: Kapasitas Jejaring Stakeholder dalam Pengelolaan Ekowisata (Studi Kasus: Taman Nasional Gunung Gede Pangrango). *Journal of Regional and City Planning*, 24(1), 49. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2013.24.1.4>
- Pitana, I. G., & Diarta, I. K. S. (2009). *Pengantar Ilmu Pariwisata* (S. F. Suyantoro (ed.); 1st ed.). Andi Offset.
- Purwanto, S., Syaufina, L., & Gunawan, A. (2014). Kajian Potensi dan Daya Dukung Taman Wisata Alam Bukit Kelam untuk Strategi Pengembangan Ekowisata Study of Potential and Carrying Capacity of Bukit Kelam Natural Tourism Park for Ecotourism Development Strategy. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 4(2), 119–125.
- Rhama, B. (2013). Hubungan Antara Nilai yang Dimiliki Stakeholders Terhadap Pengembangan Ekowisata Pada Taman Nasional di Indonesia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3(2).
- Rhama, B. (2019). *Taman Nasional dan Ekowisata* (E. Setyowati (ed.); Issue February). PT KANISIUS.
- Rustandi, A. K., Aminudin, C., & Fadly, R. (2020). *Identifikasi Manajemen Kolaborasi Pengelolaan Taman Nasional Laut di Indonesia*. 1, 37–43.
- Said, J., & Maryono. (2017). *Penerapan Ekowisata Sebagai Green Industry Dalam Pengembangan Pariwisata Di Taman Nasional Manusela*. 1–5.
- Saifuddin, A. (2015). *Metode Penelitian*. Pustaka Belajar.
- Saimima, R. M. M., Zpalanzani, A., & Mutiaz, I. R. (2018). Pemetaan Industri Pariwisata Maluku sebagai Landasan Perancangan Strategi Brand Baronda Maluku. *Barista : Jurnal Kajian Bahasa Dan Pariwisata*, 5(2), 145–157. <https://doi.org/10.34013/barista.v5i2.117>
- Siryayasa, I. N., Badollahi, M. Z., & Rifal. (2020). Manajemen dan Sejarah Pengelolaan Taman Wisata Bantimurung di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *Jurnal Pendidikan Sejarah*, 2(1), 1–15.
- Sugiyono. (2014). *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Pariwisata (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D)* (N. SS Yuniati (ed.); ke 1). Alfabeta.
- Vimal, R. (2017). Monitoring for conservation in African tropical national parks: An agenda towards policy-relevant science. *Biological Conservation*, 214, 127–135. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2017.07.014>
- Widodo, M. L., Soekmadi, R., & Arifin, H. S. (2018). Analisis Stakeholders Dalam Pengembangan Ekowisata Di Taman Nasional Betung Kerihun Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan*

- Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 55–61. <https://doi.org/10.29244/jpsl.8.1.55-61>
- Wurlianty, B. (2020). Pengelolaan Ekowisata Berkelanjutan (Sustainable Ecotourism) di Seram Utara dan Seram Utara Barat Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Riset Perikanan Dan Kelautan*, 2(1), 135–149.
- Yulianita, S., & Romadhon, A. (2020). *Pengelolaan Mangrove Berkelanjutan Untuk Kegiatan Ekowisata Di Pantai Mengare Kabupaten Gresik*. 1(1), 29–37. <https://doi.org/http://doi.org/10.21107/juvenil.v1i1.6723>
- Yuniarti, E., Soekmadi, R., Arifin, H. S., & Noorachmat, B. P. (2018). Analisis Potensi Ekowisata Heart of Borneo Di Taman Nasional Betung Kerihun Dan Danau Sentarum Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 44–54. <https://doi.org/10.29244/jpsl.8.1.44-54>