

## DAFTAR PUSTAKA

### **1. Buku atau sumber lain**

- Abdullah, M. (2015). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Adrianto, L. (2006). *Pengantar Penilaian Ekonomi Sumberdaya Pesisir dan Laut*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan, IPB.
- Alwi, I. (2015). Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 2(2).
- Arsalan, A., Gravitiani, E., & Irianto, H. (2018). Valuasi Ekonomi Ekowisata Kalibiru dengan Individual Travel Cost Method. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi, vol. 1, No. 1*, 110-118.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kecamatan Sinembah Tanjung Muda Hulu dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistika Kabupaten Deli Serdang..
- Barton, D. (1994). *Economic Factors and Valuation of Tropical Coastal Resources*. Center for Studies of Environment and Resources, University of Bergen.
- Barus, S. I., Patana, P., & Afiffudin, Y. (2013). Analisis Potensi Obyek Wisata dan Kesiapan Masyarakat dalam Pengembangan Desa Wisata Berbasis Masyarakat di Kawasan Danau Linting Kabupaten Deli Serdang. *Peronema Forestry Science Journal*, 143-151.
- Blackwell , B. (2007). The Value of Recreational Beach Visit: an Application to Mooloolaba Beach and Comparisons with Other Outdoor Recreation Sites. *Economic Analysis and Policy* 37(1), 77-98.
- Darma, R. S., & Pujani, L. P. (2018). Implikasi Perkembangan Pariwisata Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Di Desa Sibunga-Bunga, Kecamatan Sinembah Tanjung Muda (STM) Hulu, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *JURNAL DESTINASI PARIWISATA*, 6(1), 153.
- Fauzi, A. (2004). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A. (2010). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A. (2021). *Valuasi Ekonomi dan Penilaian Kerusakan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Malang: PT Penerbit IPB Press.

- Ghozali, I. (2005). *Applikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares: Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0. Untuk Penelitian Empiris*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ginting, M., Pindi Patana, & Purwoko, A. (2013). Analisis Supply dan Demand Potensi Ekowisata di Kawasan Danau Linting, Desa Sibunga Bunga Hilir, Kecamatan STM Hulu, Kabupaten Deli Serdang. *Paronema Forestry Science Journal*, 93-98.
- Gujarati, D. N. (2007). *Dasar-Dasar Ekonometrika Jilid I*. Erlangga.
- Gulo, W. (2002). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Haban, Y., Koleangan, R. A., & Kawung, G. M. (2019). Analis Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kunjungan dan Nilai Ekonomi Kebun Raya Bogor. *Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah* .
- Habibi, M. (2016). Potensi Danau Linting Sebagai Daya Tarik Wisata Alam di kabupaten Deli Serdang.
- Hadi, S. (2004). *Analisis Regresi*. Penerbit Andi.
- Hidayati, D. (2017). Memudarnya Nilai Kearifan Lokal Masyarakat Dalam Pengelolaan Sumber Daya Air. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 39-48.
- Jala, & Nandagiri, L. (2015). Evaluation of Economic Value of Pilikula Lake using Travel Cost. *Aquatic Procedia*, 4, 1315-1321.
- Jaya, I. (2010). *Statistika Penelitian untuk Pendidikan*. Citapustaka Media Perintis.
- Juanda, B. (2009). *Ekonometrika: Pemodelan dan Pendugaan*. IPB Press.
- Mappi, A., & Sameng. (2001). *Cakrawala Pariwisata*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Muttaqin, I. (2017). Analisis Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) Dan Zink (Zn) dalam Air dan Sedimen di Perairan Danau Linting Sumatera Utara dengan Metode Inductively Couple Plasma (ICP).
- Nurfatriani, F. (2006). Konsep Nilai Ekonomi Total dan Metode Penilaian Sumber Daya Hutan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 1-16.
- Parmawati, R. (2019). *Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan Menuju Ekonomi Hijau*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Purba, B., Nainggolan, L. E., Siregar, R. T., Chaerul, M., Simarmat, M. M., Bachtiar, E., et al. (2020). *Ekonomi Sumber Daya Alam: Sebuah Konsep, Fakta dan Gagasan*. Yayasan Kita Menulis.

- Rahma, A. (2020). Potensi Sumber Daya Alam dalam Mengembangkan Sektor Pariwisata di Indonesia. *Jurnal Nasional Pariwisata*, 12(1), 1-8.
- Salma, I. A., & Susilowati, I. (2004). Analisis Permintaan Objek Wisata Alam Curug Sewu, Kabupaten Kendal dengan Pendekatan Travel Cost. *Jurnal Dinamika Pembangunan (JDP)*, 1, 153-156.
- Sobari, P. M., & Anggaraeni, E. (2008). *Teknik Penilaian Ekonomi Sumberdaya Kawasan dengan Pendekatan Travel Cost Method (TCM)*, Modul Pelatihan Penilaian Sumber Daya Kawasan dan Lahan, PSPKL LPPM IPB dan BPN-RI.
- Soerianegara. (1977). *Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: Rinelka Cipta.
- Spillane, J. J. (1987). *Ekonomi Pariwisata, Sejarah dan Prospeknya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sujarweni, V. W. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis & Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Sukwika, T., & Rahmatulloh, F. (2021). Penilaian Taman Wisata Alam Situ Gunung Sukabumi: Penerapan TCM. *Jurnal Pariwisata* 8(2), 80-89.
- Sumarwan, U. (2002). *Perilaku Konsumen: Teori dan Penerapannya dalam Pemasaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Turner, R. K., Pearce, D., & Bateman, I. (1994). *Environmental economics: an elementary introduction*. Johns Hopkins University Press.
- Wahab, S. (1992). Manajemen Kepariwisataan. Pradnya Paramita.
- Wanti, L. W. (2014). Analisis Nilai Ekonomi dan Strategi Pengembangan Wisata Kebun Kina Bukit Ungkul Kabupaten Bandung.
- Yakin, A. (1997). *Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan: Teori dan Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Yuniarto, B. (2013). *Membangun Kesadaran Warga Negara dalam Pelestarian Lingkungan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Yusuf, M., & Daris, L. (2019). *Analisis Data Penelitian: Teori & Aplikasi dalam Bidang Perikanan*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Zed, M. (2008). *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.

## **2. Peraturan-peraturan**

Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 7 tahun 2004 tentang Sumber Daya Air.

Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 10 tahun 2009 tentang Kepariwisataan.

Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 17 tahun 2009 tentang Sumber Daya Air.