

DAFTAR PUSTAKA

Buku dan/atau Sumber Lainnya

- Ananda, R., & Fadhli, M. (2018). *Statistik Pendidikan (Teori Dan Praktik Dalam Pendidikan)*. CV. Widya Puspita.
- Aryanto, R., & Mardjuka, M. Y. (2005). Valuasi Ekonomi dengan Travel Cost Method pada Obyek Ekowisata Pesisir. *Jurnal Ilmiah PARIWISATA*, 10(1), 58–76.
- Djijono. (2002). Valuasi Ekonomi Menggunakan Metode Travel Cost Taman Wisata Hutan di Taman Wan Abdul Rachman, Propinsi Lampung. *Program Pascasarjana IPB*, 1–20.
- Fauzi, A. (2004). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A. (2014). *Valuasi Ekonomi dan Penilaian Kerusakan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. IPB Press.
- Fitri, D. R. K. (2017). Valuasi ekonomi sumber daya alam dan lingkungan. *Batusangkar International Conference*, 125–134.
- Ghozali, I. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Univenitas Diponegoro.
- Indajani, G., & Pawestri, A. (2018). Kajian Pembangunan Ekonomi Dan Sumber Daya Alam Kota Malang. *PANGRIPTA Jurnal Ilmiah Kajian Perencanaan Pembangunan*, 1(1), 57–65.
- Iswandi, & Dewata, E. (2020). *Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Deepublish.
- Janie, D. N. A. (2012). *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda Dengan Spss*. In Semarang University Press.
- Khairunnisa, Kusumastanto, T., & Fahrudin, A. (2018). Penilaian Ekonomi Wisata Pesisir Kawasan Carocok Painan , Kabupaten Pesisir Selatan , Sumatera Barat. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia Vol. 18 No. 1 Juli 2017: 1–21 p-ISSN: 1411-5212; e-ISSN: 2406-9280*, 18(1), 1–21.
- Nurfatriani, F. (2006). Konsep Nilai Ekonomi Total Dan Metode Penilaian Sumberdaya Hutan. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 3(1),

1–16.

- Pranata Sembiring, J. (2016). Strategi Komunikasi Pemasaran Objek Wisata Gundaling dan Pemandian Air Panas Semangat Gunung. *Simbolika*, 2(1), 1–22.
- Salma, A., & Susilowati, I. (2004). Analisis Permintaan Objek Wisata Alam Curug Sewu, Kabupaten Kendal Dengan Pendekatan Travel Cost. *Dinamika Pembangunan*, 1(2), 156.
- Simanjorang, L. P., Banuwa, I. S., Safe'i, R., & Setiawan, A. (2018). Valuasi Ekonomi Air Terjun Sipiso-piso dengan Travel Cost Method dan Willingness To Pay. *Jurnal Silva Tropika*, 2(3), 52–58.
- Soleh, H. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Daya Tarik Wisata Air Terjun. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1–12.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukmana, O. (2009). Model pengembangan lingkungan kota ekowisata (Studi di wilayah Kota Batu). *Ejournal.Umm.Ac.Id*, V(1), 42–47.
- Suliyanto. (2011). *Ekonometrika Terapan : Teori dan Aplikasi dengan SPSS*. Andi Offset.
- Sutiyatno, S. (2017). *Metodologi Penelitian*. K-Media.
- Syamsiati, D. (2019). *Sumber Daya Alam dan Nilainya*. Cempaka Putih.
- Umar, H. (2002). *Riset Pemasaran & Perilaku Konsumen*. Gramedia Pustaka Utama.
- Wiyono, B. P. A., Kusuma, H. E., Tampubolon, A. C., & Ardhyanto, A. (2018). Korespondensi antara Motivasi dan Jenis Wisata. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 7(2), 74–80.
- Zulpikar, F., Prasetyo, D. E., Shelvatis, T. V., Komara, K. K., & Pramudawardhani, M. (2017). Valuasi Ekonomi Objek Wisata Berbasis Jasa Lingkungan Menggunakan Metode Biaya Perjalanan di Pantai Batu Karas Kabupaten Pangandaran. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 1(1), 53.

Peraturan Perundang-undangan dan Peraturan Terkait

Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 66/PMK.06/2016 tentang Penilaian Kekayaan Yang dikuasai Negara Berupa Sumber Daya Alam.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 tentang
Kepariwisata.

Kode Etik Penilai Indonesia dan Standar Penilaian Indonesia Edisi VII Tahun 2018