

DAFTAR PUSTAKA

- Bima, A. 2017. *Analisis Penentuan Nilai Ekonomi Kawasan Menggunakan Travel Cost Method (TCM) dan Contingent Valuation Method (CVM) dengan Sistem Informasi Geografi : Studi Kasus Taman Kyai Langgeng Magelang.* Jurnal Geodesi Universitas Diponegoro, 6 (3) : 11-20.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pengantar Praktik*, Jakarta : Rineka Cipta
- Berhan, A. 2016. *Estimating Willingness to Pay Labeo Fish Species Conservation In Lake Tana, Ethiopia: A Contongent Valuation Study.* International Journal of Natural Resources Ecoloy and Management : 155-161. DOI:<http://doi.org/10.11648/j.ijnvem.2016.010412>
- Ciputra, W. A. 2020. *Valuasi Ekonomi Hutan Sebagai Penyedia Jasa Alam Dengan Menggunakan Travel Cost Method dan Contingent Valuation Method Ekowisata Lubuk Kertang.* Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatera Utara
- Effendi, Ahmad dkk.2015. *Nilai Ekonomi Jasa Wisata Pulau Tangkil Provinsi Lampung Dengan Pendekatan Metode Biaya Perjalanan.* Jurnal Sylva Lestari Vo.3 No.3, September 2015.(71-84). Universitas Lampung
- Endah, R. 2017. *Valuing Ecotourism of Recreational Site In Ciamis District of West Java, Indonesia.* Journal of Economics and Policy, 10 (1) (2017)172-188). DOI:[http://dx.doi.org/10.15294/ jejak.v10i1.9134](http://dx.doi.org/10.15294/jejak.v10i1.9134). Universitas Muhammadiyah.
- Fauzi, A. 2010. *Ekonomi Sumber Daya ALam dan Lingkungan.* PT.Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fahton.2018. *Analisis Nilai ekonomi Objek Wisata Pantai Sawarna di Kecamatan Bayah Kabupaten Lebak Provinsi Banten Dengan Pendekatan Travel Cost Method.* Skripsi, Universitas Pasundan Bandung.
- Galih.2019.*Valuasi Ekonomi Kawasan Konservasi Mangrove Bekantan Di Kota Tarakan.*J-PEN Borneo.Jurnal Ilmu Pertanian Vol.2,number1, April 2019, pages 40-45.DOI:<https://doi.org/10.35334/jpen.v2i2.1554>
- Hafizh Fadhila, Muhammad. 2018. *Analisis Willingness To Pay Untuk Menentukan Nilai Jasa Lingkungan Kegiatan Wisata Alam Di Taman Nasional Bromo Temgger Semeru.* Undergraduate (S1) Thesis. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Hakim, A. R. 2011. *Economic Valuation of Nature Based Tourism Object in Rawa Pening Indonesia. An Application of Travel Cost and Contingent*

Valuation Method. University of Indonesia: Journal of Sustainable Development, 4 (2) : 91-101.

Hamuna,Baigo dkk.2018. *Persepsi Masyarakat Untuk Keberadaan Ekosistem Lamun Di Teluk Youtefa, Jayapura (Pendekatan Willingness To Pay)*.Enviro Scientecie Vol.14 No. 2 Agustus 2018. Hal 86 – 93. Universitas Cendrawasih Jayapura.

Jala, L. N. 2015. *Evaluation of Economic Value of Pilikula Lake Using Travel Cost and Contingent Valuation Method* .Aquatic Procedia 4 (2015) : 1315 - 1321.

Jolangga, C. S 2017. *Analisis Nilai Ekonomi Kawasan Menggunakan Travel Cost Method (TCM) dan Contingent Valuation Method untuk Pembuatan Peta Zona Nilai Ekonomi Kawasan dengan SIG*. Program Studi Teknik Geodesi. Universitas Diponegoro.

Laksmi dkk.2007. *Panduan Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Kementerian Negara Lingkungan Hidup

Lestari,Nana Busi, 2017. *Implementasi Travel Cost Method Dalam Menghitung Nilai Ekonomi Ekowisata Hutan Mangrove Desa Pasar Banggi Kabupaten Rembang, Jawa Tengah*, Universitas Brawijaya.

Lutfia,dkk.2020.*Analisis Ekonomi Hutan Mangrove Di Teluk Kotania Kabupaten Seram Bagian Barat*.Pasca Sarjana Universitas Pattimura. DOI:10.30598/shppk.2020.41.22

Margono. 2004. Metodologi Penelitian Pendidikan. Jakarta: Rineka Cipta.

Marhayanas dkk,2017. *Manfaat Ekosistem Mangrove Di Taman Wisata Perairan Papaido Kabupaten Biak Numfor, Papua*. Universitas Hasanuddin Makassar.

Kuang, M. 2015. *Estimating Willingness to Pay for Wetland Conservation: A contingent Valuation Study of Paya Indah Wetland Selangor Malaysia*. Internastional Conference on Environmental, Procedia Environment Science, 30 (2015) : 268 -272.

Pratama Ade,Rizki.2017. *Pengembangan Kawasan Konservasi Mangrove Berbasis Valuasi Ekonomi Di Wonorejo Surabaya*.Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institute Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Situmorang, M. D. 2019. *Analisis Ekonomi pada Kawasan Objek Wisata Mangrove Kampung Nipah, di Desa Sei Nagalawan Kecamatan Perbaungan, Kabupaten Serdang Bedagai, Provinsi Sumatera Utara*. Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatera Utara.

Simanjorang, Pratiwi Lely,dkk.2018. *Valuasi Ekonomi Air Terjun Sipiso – Piso Dengan Travel Cost Method dan Willingness To Pay*. Jurnal Silva Tropika Vol.2.No.3 Desember 2018. Universitas Lampung.

Sugiyono, 2005. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

Sukarmin Idrus,2019. *Jasa Lingkungan Ekosistem Hutan Mangrove Di Kecamatan Jailolo*. Departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan. Fakultas Ekonomi Manajemen. Institut Pertanian Bogor

