

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahan. (2007). Departemen Agama Republik Indonesia.
- Aryanto, R., & Mardjuka, M. Y. (2005). Valuasi Ekonomi dengan Travel Cost Method pada Obyek Ekowisata Pesisir. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 10(1), 58-76.
- Aryanto. (2005). *Ekonomi Pariwisata*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gresik. (2015). Diakses pada 15 Januari 2020. <https://gresikkab.bps.go.id/statictable/2015/03/19/40/banyaknya-desa-menurut-lokasi-desa-terhadap-hutan-dan-keberadaan-hutan-mangrove-2014.html>
- Basuki, T. A. (2016). *Pengantar Ekonometrika: Dilengkapi Penggunaan Eviews*. Sleman: Danisa Media.
- Battour, M., & Ismail, M. N. (2016). Halal Tourism: Concepts, practices, challenges and future. *Tourism management prespectives*, 19, 150-154.
- Bengen, D. G. (2001). Ekosistem dan sumberdaya pesisir dan laut serta pengelolaan secara terpadu dan berkelanjutan. *Prosiding pelatihan pengelolaan wilayah pesisir terpadu*. Bogor, 29.
- Bennett, J. (Ed.). (2011). *The International handbook on Non-market Environmental Valuation*. Edward Elgar Publishing.
- Buku Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Jawa Timur. (2010). Surabaya
- Börger, T. (2012). *Social desirability and environmental valuation*. Frankfurt a. M.: Peter Lang International Academic Publishers.
- Cambridge Dictionary. Definition of Valuation. Diakses pada 17 Februari 2020. <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/valuation>
- Djamil, F. 1995. *Metode Ijtihad Majlis Tarjih Muhammadiyah*. Jakarta: Logos Publishing House.
- Djiono. (2002). Valuasi Ekonomi Menggunakan Metode Travel Cost Taman Wisata Hutan di Taman Wan Abdul Rachman, Propinsi Lampung. *Makalah Pengantar Falsafah*.

- Douglass, R. W. (2016). *Forest recreation*. Elsevier.
- Fauzi, A. (2006). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Firandari, T. (2009). *Analisis Permintaan dan Nilai Ekonomi Wisata Pulau Situ Gintung-3 dengan Metode Biaya Perjalanan*. Skripsi. Departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Garrod, G. and Willis, G. (1999). *Economic Valuation of the Environment*. United Kingdom: Edward Elgar Publishing.
- Gati, G. P. (2015). *Valuasi Ekonomi Ekowisata Mangrove Wonorejo: Aplikasi Travel Cost Method (Tcm)* (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Ghozali, I. (2019). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS: Edisi Sembilan*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. 2003. *Ekonometri Dasar Terjemahan*. Jakarta: Erlangga.
- Hamza. (2018). *Valuasi Ekonomi Wisata Pantai Hutan Mangrove di Tuban, Jawa Timur*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hasibuan, B. (2014). Valuasi ekonomi lingkungan nilai guna langsung dan tidak langsung komoditas ekonomi. Signifikan: *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(2).
- Igunawati, D., & Hayati, B. (2010). *Analisis Permintaan Objek Wisata Tirta Waduk Cacaban, Kabupatentegal* (Doctoral Dissertation, Universitas Diponegoro).
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2017). Diakses pada 15 Januari 2020 https://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: KEP.10/MEN/2002 tentang Pedoman Umum Perencanaan pengelolaan Pesisir Terpadu.
- Kusmana, C., S. Wilarso, I. Hilwan, P. Pamoengkas, C. Wibowo, T Tiryana, A. Triswanto, Yunasfi, & Hamzah. (2003). *Teknik Rehabilitasi Mangrove*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.

- Liputan 6. (2019). Banyuurip Mangrove Gresik, Wisata Alam yang Cocok untuk Kalangan Muda. Diakses pada 10 Februari 2020. <https://surabaya.liputan6.com/read/4053276/banyuurip-mangrove-gresik-wisata-alam-yang-cocok-untuk-kalangan-muda>
- Majid, I., Al Muhdar, M. H. I., Rohman, F., & Syamsuri, I. (2016). *Konservasi Hutan Mangrove Di Pesisir Pantai Kota Ternate Terintegrasi dengan Kurikulum Sekolah*. Bioedukasi, 4(2).
- Mangunjaya. (2019). *Konservasi Alam dalam Islam: Edisi Revisi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Matthew, N. K., Shuib, A., Ramachandran, S., & Mohammad-Afandi, S. H. (2019). Economic Valuation using travel cost method (TCM) in Kilim Karst Geoforest Park, Langkawi, Malaysia. *Journal of Tropical Forest Science*, 31(1), 78-89.
- Mohammad Afandi, S. H., Samdin, Z., & bin S huib, A. (2013). Review of valuation from a non-market perspective: travel cost method for rural tourism. *Worldwide Hospitality and Tourism Themes*, 5(4), 329.
- Nugroho, I., & Negara, D. (2015). *Pengembangan Desa Melalui Ekowisata*. Solo: PT Era Adicitra Intermedia.
- Nurilma, A. D., Sjarmidi, A., & Yustiana, Y. (2019, July). *Economic valuation of Komodo Dragon (Varanus komodoensis, ouwens 1912) and its contribution to locally-generated revenue of West Manggarai Regency, East Nusa Tenggara Province*. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 306, No. 1, p. 012001). IOP Publishing.
- Oxford Dictionary. Definition of Valuation. Diakses pada 17 Februari 2020. <https://www.lexico.com/definition/valuation>
- Parks, T. H., Parks, T. A., & Allen, C. (2009). The development of a framework for studying ecotourism. *International Journal of Management*, 26(1), 89.
- Pemerintah Kabupaten Gresik. (2019). Diakses pada 16 Januari 2020. [gresikkab.go.id > profil > geografi](https://www.gresikkab.go.id/profil/geografi) 15 Januari 2020. [Profil Kabupaten Gresik](https://www.gresikkab.go.id/profil/kabupaten).
- Pengelola Ekowisata Mangrove Banyuurip. (2020). Wawancara Pengelola Ekowisata Mangrove Banyuurip.

- Peraturan Menteri dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2009 tentang Pengembangan Ekowisata di Daerah.
- Pertiwi, N. E. (2018). *Valuasi total ekonomi ekosistem Mangrove di Desa Banyuurip Kecamatan Ujungpangkah Kabupaten Gresik Jawa Timur Tahun 2018* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Priyono. (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo: Zitama Publishing.
- Putri, F. S. (2018). *Valuasi Ekonomi Dan Implementasi Ekonomi Sumber Daya Alam Pt Garam Samudra Dalam Perspektif Islam* (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Quebec Declaration. (2002). Quebec Declaration on Ecotourism. Diakses pada 18 Januari 2020. www.gdrc.org/uem/eco-tour.
- Rahmadhani, E. R., & Herianingrum, S. (2017). Dampak Eksternalitas Positif PT. Petrokimia Gresik Terhadap Masyarakat Dalam Perspektif Maqashid. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan*, 3(10), 782.
- Salma, I. A., & Susilowati, I. (2004). Analisis permintaan objek wisata alam Curug Sewu, Kabupaten Kendal dengan pendekatan travel cost. *Jurnal Dinamika Pembangunan (JDP)*, 1(Nomor 2), 153-165.
- Samuelson, Paul A. & William D. Nordhaus. (1990). *Ekonomi. Terjemahan Jaka Wasana. Edisi Kedua belas*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Santoso, N. (2000). *Pola Pengawasan Ekosistem Mangrove. Makalah disampaikan pada Lokakarya Nasional Pengembangan Sistem Pengawasan Ekosistem Laut Tahun 2000*. Jakarta, Indonesia
- Spillane, J. (1987). *Pariwisata Indonesia Sejarah dan Prospeknya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suparmoko. (2000). *Ekonomika Lingkungan. Edisi pertama*. Yogyakarta: BPFE.
- Suryani. (2007). *Analisis Nilai Ekonomi Wana Wisata Kawah Ratu Perum Perhutani Unit III Jawa Bafat-Banten*. Skripsi tidak diterbitkan. Institut Pertanian Bogor.

- Tourkoulas, C., Skiada, T., Mirasgedis, S., & Diakoulaki, D. (2015). Application of the travel cost method for the valuation of the Poseidon temple in Sounio, Greece. *Journal of Cultural Heritage*, 16(4), 567-574.
- Tualeka, N., & Wahid, M. (2011). Teologi Lingkungan Hidup Dalam Perspektif Islam. *Progresiva*, 5(1).
- Wahyudi, W. (1996). Analisis Permintaan Rekreasi Pantai Carita Kabupaten Pandeglang, Jawa Barat. *Jurnal Ekonomi Perikanan*, 2(3), 11017.