

DAFTAR PUSTAKA

- Alhamdani, S. Z., & Akliyah, L. S. (2025). Valuasi ekonomi wisata Hutan Pinus Rahong Pangalengan dengan metode biaya perjalanan. *Jurnal Riset Perencanaan Wilayah dan Kota (JRPWK)*, 5(1), 45–52. <https://doi.org/10.29313/jrpwk.v5i1.6744>
- Barbier, E. B. (2019). The concept of natural capital. *Oxford Review of Economic Policy*, 35(1), 14-36.
- Baso, A. Wahyudin. 2013. Valuasi ekonomi sumber daya terumbu karang perairan di Pulau Saugi, Kabupaten Pangkep. *Jurnal Ponggawa*. FIKP :Universitas Hasanuddin. Makassar. *Marlsland*, 1(1), 32-40.
- Becker, N., Inbar, M., Bahat, O., Chores, Y., Ben Noon, G., & Yaffe, O. (2005). Estimating the economic value of viewing griffon vultures gyps fulvus: a travel cost model study at Gamla Nature Reserve, Israel. *Oryx*, 39 (4), 429-434.
- Bonan, G. (2019). *Climate change and terrestrial ecosystem modeling*. Cambridge University Press.
- Brockerhoff, E. G., Barbaro, L., Castagneyrol, B., Forrester, D. I., Gardiner, B., González-Olabarria, J. R., ... & Jactel, H. (2017). Forest biodiversity, ecosystem functioning and the provision of ecosystem services. *Biodiversity and Conservation*, 26, 3005-3035
- Balai Taman Nasional Gunung Ciremai (BTNGC). (2019). Kondisi umum kawasan TNGC. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. <http://btngciremai.blogspot.com/p/kondisi-umum-kawasan-tngc.html>
- Chazdon, R. L. (2019). *Second growth: the promise of tropical forest regeneration in an age of deforestation*. University of Chicago Press.
- Costanza, R., De Groot, R., Braat, L., Kubiszewski, I., Fioramonti, L., Sutton, P., ... & Grasso, M. (2017). Twenty years of ecosystem services: How far have we come and how far do we still need to go?. *Ecosystem services*, 28, 1-16
- De Groot, R., Brander, L., Van Der Ploeg, S., Costanza, R., Bernard, F., Braat, L., ... & Van Beukering, P. (2012). Global estimates of the value of ecosystems and their services in monetary units. *Ecosystem services*, 1(1), 50-61.
- Djijono. (2002). Valuasi Ekonomi Menggunakan Metode Travel Cost Taman Wisata Hutan di Taman Wan Abdul Rachman, Propinsi Lampung. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fauzi, A. (2010). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A. (2014). *Valuasi ekonomi dan penilaian kerusakan sumber daya alam dan lingkungan*. PT Penerbit IPB Press.
- Fischer, J., Riechers, M., Loos, J., Martin-Lopez, B., & Temperton, V. M. (2021). Making the UN decade on ecosystem restoration a social-ecological endeavour. *Trends in ecology & evolution*, 36(1), 20-28.
- Garrod, G., & Willis, K. G. (1999). *Economic Valuation of the Environment*. Cheltenham: Edward Elgar.

- Gunawan, Kartono A.P., dan Maryanto I. (2008). Keanekaragaman mamalia besar berdasarkan ketinggian tempat di Taman Nasional Gunung Ciremai. *Jurnal Biologi Indonesia*, 4(5): 321-324.
- Jala & Nandagiri, L. (2015). Evaluation of economic value of Pilikula Lake using travel cost and contingent valuation methods. *Aquatic Procedia*, 4, 1315-1321
- Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia. (2009). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 33, Tahun 2009, tentang Pedoman Pengembangan Ekowisata di Daerah*. Jakarta: Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia. <https://jdih.kemendagri.go.id/>
- Lindenmayer, D., Messier, C., & Sato, C. (2016). Avoiding ecosystem collapse in managed forest ecosystems. *Frontiers in Ecology and the Environment*, 14(10), 561-568.
- Lipsey, R. G., & Chrystal, K. A. (2011). *Economics* (12th ed.). Oxford: Oxford University Press.
- Lobo, H. A. S., Trajano, E., de Alcântara Marinho, M., Bichuette, M. E., Scaleante, J. A. B., Scaleante, O. A. F., ... & Laterza, F. V. (2013). Projection of tourist scenarios onto fragility maps: Framework for determination of provisional tourist carrying capacity in a Brazilian show cave. *Tourism Management*, 35, 234-243
- Lowman, M., Devy, S., & Ganesh, T. (Eds.). (2013). *Treetops at risk: challenges of global canopy ecology and conservation*. Springer Science & Business Media.
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya uji asumsi klasik pada analisis regresi linier berganda (studi kasus penyusunan persamaan allometrik kenari muda [*Canarium Indicum L.*]). *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342. <https://doi.org/10.30598/Barekengvol14iss3pp333-342>
- Megantara, I. (2024). Persepsi masyarakat terhadap ekowisata Lembah Cilengkrang di Desa Pajambon Kecamatan Kramatmulya Kabupaten Kuningan [Skripsi, Universitas Kuningan]. Repository Akademik Universitas Kuningan. <https://rama.uniku.ac.id/id/eprint/1746/>
- Oktaviani, A. B., & Yuliani, E. (2023). Dampak pengembangan pariwisata terhadap kondisi ekonomi masyarakat. *Jurnal Kajian Ruang*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.30659/jkr.v3i1.22574>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2010 tentang Pengusahaan Pariwisata Alam di Suaka Margasatwa, Taman Nasional, Taman Hutan Raya, dan Taman Wisata Alam. (2010). Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 44. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5048>
- Putri, D. P., & Rahayu, I. (2016). Analisis pengelolaan Desa Pajambon Kecamatan Karyamulya Kabupaten Kuningan sebagai desa ekowisata. *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1).
- Rees, W. E. (2020). Ecological economics for humanity's plague phase. *Ecological Economics*, 169, 106519.

- Reynaldo, W. G., Murniati, M.T.A., Dr. Ir. K., & Firdasari, F. (2024). Valuasi ekonomi dengan metode travel cost dan kepuasan pengunjung obyek wisata Grand Elty Kalianda Resort Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 12(1), 90. <https://doi.org/10.23960/jiia.v12i1.8311>
- Sadikin, P.N., Mulatsih, S., Pramudya, B., & Arifin, H.S. (2017). Analisis willingness-to-pay pada ekowisata Taman Nasional Gunung Rinjani. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. 14 (1), 31 – 46. <https://doi.org/10.20886/jakk.2017.14.1.31-46>
- Saragih, I. G., Sudiana M, M., & Sudarma, I. M. (2020). Valuasi ekonomi jasa lingkungan ekosistem hutan Taman Eden 100, Desa Lumban Julu, Parapat, Sumatera Utara. *Ecotrophic : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal Of Environmental Science)*, 13(2), 170. <https://doi.org/10.24843/Ejes.2019.V13.I02.P05>
- Setyobudi R.F. 2016. *Analisis model regresi logistik ordinal pengaruh pelayanan di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam terhadap kepuasan mahasiswa FMIPA Unnes*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Situmorang, R., et al. (2013). Estimasi Nilai Ekonomi Wisata Kebun Kina Bukit Unggul Menggunakan Metode Biaya Perjalanan. *Jurnal Ekonomi Pertanian, Sumberdaya dan Lingkungan*. IPB.
- Soerianegara, I., & Indrawan, A. (1988). *Ekosistem Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono, A. (2013). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryawati, S. H., Soejarwo, P. A., Muliawan, I., & Firdaus, M. (2019). Valuasi ekonomi sumberdaya terumbu karang dan mangrove di kawasan taman wisata perairan (TWP) Gili Matra, Lombok Utara, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Kebijakan Ekonomi Perikanan*, 8(2), 151-161. DOI: <http://dx.doi.org/10.15578/jksekp.v8i2.7245>
- Turner, R. K., & Daily, G. C. (2008). The ecosystem services framework and natural capital conservation. *Environmental and resource economics*, 39, 25-35.
- Warningsih, T., Kusai., Bathara, L., Manalu, M., & Syahzanani, Z. (2021). Valuasi ekonomi wisata Pulau Rupa Kabupaten Bengkalis. *Journal of Fisheries and Marine Research*. 5 (3), 508 – 513. DOI: <https://dx.doi.org/10.21776/ub.jfmr.2021.005.03>
- 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. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2017.1.1.53-63>