



DAFTAR PUSTAKA

- Amerta, I. G. N. O., & Budhiasa, I. G. S. (2014). Pengaruh Kunjungan Wisatawan Mancanegara, Wisatawan Domestik, Jumlah Hotel dan Akomodasi Lainnya terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kabupaten Bandung Tahun 2001-2012. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana Vol.3* (2), 56–69.
- Andrianto, T., & Sugiyama, A. G. (2016). The Analysis of Potential 4A's Tourism Component in the Selasari Rural Tourism, Pangandaran, West Java. *Asia Tourism Forum 2016 – The 12th Biennial Conference of Hospitality and Tourism Industry in Asia (ATF-16)*, 138-144.
- Arida, I. N. (2012). Buku Ajar Pariwisata berkelanjutan. Bali: Sustain Press.
- Arief, S. (2018). Pembangunan Pariwisata Berkelanjutan dalam Perspektif Sosial Ekonomi. *Jurnal Planoearth*, 3(1), 7–11.
- Arifin, A., & Priyono, R. (2021). The Determinants and Valuation of Owabong Waterpark Tourist Destination. *Economics Development Analysis Journal Vol.3*, 1-10.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Atikasari, T. M. (2021). *Intensi Untuk Berkunjung Kembali ke Ledok Sambi Saat Pandemi Covid-19. Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya Universitas Gadjah Mada.
- Batubara, I. K., Yulinda, E., & Warningsih, T. (2020). Economic Valuation of Tourism Pasumpahan Island West Sumatera with Travel Cost Method. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1-8.
- Bellamy, E. S., Sudarsono, B., & Firdaus, H. S. (2018). Analisis Nilai Ekonomi Kawasan Menggunakan *Travel Cost Method* (TCM) Dan *Contingent Valuation Method* (CVM) untuk Pembuatan Peta Zona Nilai Ekonomi Kawasan dengan SIG (Studi Kasus : Kawasan Museum Purbakala Sangiran, Kabupaten Sragen). *Jurnal Geodesi Undip*, 1-10.
- BPS. (2022). *Istilah Pendapatan Rumah Tangga*. Retrieved Desember 2022, 2022, from bps.go.id: https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah%5Bberawalan%5D=P&Istilah_page=7
- _____. (2022). *Istilah Wisatawan*. Retrieved Desember 2022, 2022, from bps.go.id: https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah_page=68&Istilah_sort=key_word_ind
- _____. (2022). *Konsep Penduduk*. Retrieved Desember 2022, 2022, from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html>
- Budiani, S. R., Puspitasari, L., Adibah, M. N., Fauzia, A., & Basuki, S. N. (2019). Kajian Daya Dukung Lingkungan Fisik Wisata Berkemah Telaga Cebong Desa Sembungan untuk Mendukung Pariwisata Berkelanjutan. *Majalah Geografi Indonesia*, 33(1), 9. <https://doi.org/10.22146/mgi.32304>
- Cifuentes, M. (1992). *Determinacion De Capacidad De Carga Turistica En Areas Protegidas*. Costa Rica: Centro Agronomico Tropical De Investigation Y Ensenanza Catie



- Damayanti, S. I. (2020). *Valuasi Ekonomi Objek Wisata Taman Tebing Breksi di Desa Sambirejo, Kecamatan Prambanan, Kabupaten Sleman*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Darmawan, D. S. (2019). Pengaruh Atraksi, Aksesibilitas, Amenitas, Ansilari Terhadap Kepuasan Wisatawan di Pantai Gemah Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya Vol.8(1)*, 1-9.
- De Groot, R. S., Wilson, M. A., & Boumans, R. M. J. (2002). A typology for the classification, description and valuation of ecosystem functions, goods and services. *Ecological Economics*, 41(3), 393–408. [https://doi.org/10.1016/S0921-8009\(02\)00089-7](https://doi.org/10.1016/S0921-8009(02)00089-7)
- Dinas Pariwisata DIY (DISPAR DIY). (2021). *Statistik Kepariwisataan 2020*. Yogyakarta: Dinas Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Dwiastuti, R. (2017). *Manajemen DAS: Sistem Alami DAS dan Valuasi Lingkungan*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Effendi, R., Salsabila, H., & Malik, A. (2018). Pemahaman Tentang Lingkungan Berkelanjutan. *MODUL Vol 18(2)*, 75-81.
- Fandeli, C., & Muhammad. (2009). *Prinsip-Prinsip Dasar Mengkonversi Lanskap*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fauzi, A. (2010). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fennell, D. A. (2009). Ecotourism. In N. T. Rob Kitchin (Ed.), *International Encyclopedia of Human Geography* (pp. 372–376). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-008044910-4.00564-2>
- Ghozali, I. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariante dengan SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gilman, E. F., Watson, D. G., Klein, R. W., Koeser, A. K., Hilbert, D. R., & McLean, D. C. (2018). Lysiloma latisiliquum: False Tamarind. *Environmental Horticulture Department, UF/IFAS Extension*, 1-4.
- Grabchak, M., Marcon, E., Lang, G., & Zhang, Z. (2017). The generalized Simpson's entropy is a measure of biodiversity. *PLOS ONE*, 1-11. DOI:10.1371.
- Gravitiani, E. (2010). Aplikasi Individual Travel Cost Method di Area Publik. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 1-8.
- Handayani. (2020). *Pegantar Ilmu Lingkungan*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Hanum, S. F., Kurniawan, A., Setiadi, I. G., & Muntadliroh. (2013). *Pedoman Fasilitator untuk Pembangunan Ekowisata*. Jakarta: LIPI Press.
- Herlambang, M. F., Wicaksono, A. D., & Hidayat, A. R. (2016). Kemampuan Daya Dukung Lingkungan Wisata Tirta Nirwana Songgoriti. *Jurnal Tata Kota dan Daerah Volume 8(2)*, 57-62.
- Hudson, N. (1978). *Soil Conservation*. London: B.T. Batsford Ltd.
- Iwarsson, S., & Stahl, A. (2003). Accessibility, Usability and Universal Design - Positioning and Definition Describing Person-Environment Relationships. *Disability and Rehabilitation*, 57-66.
- Kaplan, R. M., & Psacuzzo, D. (1993). *Psychological Testing principles, application, and issues*. California: Brooks/Cole Publishing Company.



- Katalinga, G. (2013). *Analisis Ekonomi Dan Daya Dukung Pengembangan Ekowisata Pulau Pari Kepulauan Seribu, Jakarta.* 61. http://file.pksdmo.lipi.go.id/id098-61498-2650_314.pdf.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia (KLHK). (2017). *Info Iklim.* Retrieved Oktober 17, 2022, from menlhk.go.id: <http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/info-iklim/perubahan-iklim>.
- Lakspriyanti, A. P., Ekayani, M., & Sunkar, A. (2020). Carrying Capacity Assessment Of Cibeureum Waterfall Tourism In Gunung Gede Pangrango National Park. *Media Konservasi Vol. 25(3)*, 203-211.
- Limaei, S. M., Ghesmati, H., Rashidi, R., & Yamini, N. (2014). Economic evaluation of natural forest park using the travel cost method (case study; Masouleh forest park, north of Iran). *Journal of Forest Science Vol.60(6)*, 254-261.
- Magana, A. L., & Troncoso, A. P. (2017). Tourist carrying capacity at Islas Marietas National Park: An essential. *Applied Geography 88*, 15-23.
- Mahmudi, Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2015). Analisis Ketelitian Dem Aster GDEM, SRTM, dan Lidar untuk Identifikasi Area Pertanian Tebu Berdasarkan Parameter Kelerengan (Studi Kasus : Distrik Tubang, Kabupaten Merauke, Provinsi Papua). *Jurnal Godesi UNDIP Vol.4(1)*, 1-12.
- Mashizi, A. K., & Sharafatmandrad, M. (2023). Valuing Recreation Ecosystem Services in Jebalbarez Natural Park Using the Regional Travel Cost Method. *Desert Ecosystem Engineering Journal Vol.12(8)*, 1-12.
- Middleton, V. T., & Hawkins, R. (1998). *Sustainable Tourism: A Marketing Perspective*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Muchrodji, Untari, R., & Untari, D. T. (2015). Permasalahan Kebijakan dan Peningkatan Kapasitas Manajemen Ekowisata di Indonesia. *Journal of Applied Business and Economics, 1(2)*, 52–69. <https://core.ac.uk/reader/236197524>
- Muehlenbein, M. P. (2002). Ecotourism: principles, practices and policies for sustainability. In *Travel Medicine* (First). <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-54696-6.00038-0>
- Muflihati, Astrida, R. M., Rifanjani, S., & Munadian. (2023). Analysis of Sepancong Hill Tourism's Carrying Capacity in the District of Bengkayang. *Journal of Sylva Indonesiana (JSI) Vol. 6(1)*, 92-102.
- Muhlisa, Q. (2015). *Dampak Ekonomi Dan Daya Dukung Kawasan dalam Pengembangan Wisata Pulau Tidung, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta.* Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor (ITB).
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah.* Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah Tata Ruang dan Lingkungan.* Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Muwifanindhita, M. B. (2018). *Strategi Peningkatan Partisipasi Masyarakat Kampung Ketandan sebagai Kampung Wisata di Surabaya.* Skripsi: Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.



- Newsome, D., Moore, S. A., & Dowling, R. K. (2002). *Natural Area Tourism: Ecology, Impacts and Management*. Clevedon: Channel View Publications.
- Nurmizaan, M. A. (2022). *Daya Dukung Area Piknik, Berkemah, Dan Outbond Di Objek Wisata Hutan Pinus Limpakuwus, KPH Banyumas Timur*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Nurroh, S., Hadadi, O. H., Saputra, A., Muassiroh, K., & Gizami, A. S. (2014). *Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam di Kawasan Wisata Kaliurang, Kabupaten Sleman, Provinsi D.I. Yogyakarta (Studi Kasus: Taman Rekreasi Kaliurang dan Taman Wisata Alam Plawangan Turgo)*. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Pariyanti, E., Rinnanik, & Buchori. (2020). *Objek Wisata dan Pelaku Usaha (Dampak Pengembangan Objek Wisata terhadap Ekonomi Masyarakat)*. Lampung Timur: Pustaka Aksara.
- Pemkab Sleman. (2021). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Kabupaten Sleman 2020*. Sleman: Pemerintah Kabupaten Sleman.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2009 tentang Pedoman Pengembangan Ekowisata di Daerah
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.8/MENLHK/SETJEN/KUM.1/3/2019 Tentang Pengusahaan Pariwisata Alam Di Suaka Margasatwa, Taman Nasional, Taman Hutan Raya, Dan Taman Wisata Alam.
- Peraturan Pemerintah No 21 Tahun 2020 Tentang Pembatasan Sosial Berskala Besar Dalam Rangka Percepatan Penanganan *Corona Virus Disease 2019*
- Permen Parekraf No.9 Tahun 2021 tentang Pedoman Destinasi Wisata Berkelanjutan
- Pitana, I. G., & Diatra, I. K. (2009). *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Pratiwi, A. B., Darmawan, A., & Arsal, S. (2022). Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Pengembangan Ekowisata Mangrove Di Rejoso, Pasuruan, Jawa Timur. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 12(1), 39. <https://doi.org/10.15578/jksek.p.v12i1.10441>
- Putra, M. S. (2018). *Daya Dukung Obyek Daya Tarik Wisata Alam Pendakian Di Taman Nasional Gunung Merapi*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Rahayu, Y. P., & Haryati, I. (2022). Consumer surplus analysis using the Travel Cost Method (TCM) at the Petrus Kafiar Beach tourist attraction, Manokwari Regency, West Papua. *Journal of Natural Resources and Environmental Management Vol.12(3)*, 534-542.
- Rahmat, K. D. (2021). Pelestarian Cagar Budaya Melalui Pemanfaatan Pariwisata Berkelanjutan. *Jurnal Pariwisata Terapan*, 5(1), 26. <https://doi.org/10.22146/jpt.58505>
- Royal Geographical Society. (2022). *A Guide to Simpson's Diversity Index*. Retrieved Oktober 17, 2022, from www.rgs.org: <https://www.rgs.org/CMSPages/GetFile.aspx?nodeguid=018f17c3-a1af-4c72-abf2-4cb0614da9f8&lang=en-GB>



- Sabtimarlia. (2015). *Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengelolaan Desa Wisata Sambi di Dusun Sambi, Pakembinangun, Pakem, Selman, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sandi, D. K., Mulyanto, D., & Arbiwati, D. (2019). Kajian Erodibilitas Tanah Pada Beberapa Sub Group Tanah Di Kecamatan Semin. *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal) Volume 16(2)*, 1-6.
- Santoso, S. (2015). *Mengusai Statistik Parametrik*. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Sasmita, E., Darsiharjo, & Rahmafitria, F. (2014). Analisis Daya Dukung Wisata sebagai Upaya Mendukung Fungsi Konservasi dan Wisata di Kebun Raya Cibodas Kabupaten Cianjur. *Jurnal Manajemen Resort & Leisure Vol 11(2)*, 1-14. <https://ejournal.upi.edu/index.php/jurel/article/download/2960/1986>
- Sayan, M. S., & Atik, M. (2011). Koruma alanlarında rekreatif taşıma kapasitesi tahminleri: Termessos milli parkı. *Ekoloji*, 74(78), 66–74. <https://doi.org/10.5053/ekoloji.2011.7811>
- Schmidt, & Ferguson. (1951). *Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea*. Jakarta: Verhand No. 42. Kementerian Perhubungan, Djawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Simpson, E. H. (1949). *Measurement of diversity*. Nature 163, 4148.
- Simpson, M. C. (2009). An integrated approach to assess the impacts of tourism on community development and sustainable livelihoods. *Community Development Journal*, 44(2), 186–208. <https://doi.org/10.1093/cdj/bsm048>.
- Sinclair, M. T., & Stabbler, M. (1997). *The Economics of Tourism*. London: Routledge.
- Siswantoro, H. (2012). Kajian Daya Dukung Lingkungan Wisata Alam Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Kabupaten Karanganyar. Tesis. Semarang: Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Surat Keputusan Menteri Pertanian No. 837/Kpts/Um/11/1980 tentang Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung
- Soemarwoto, O. (1983). *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Soetanto H. 2002. *Strategi Optimasi Pemanfaatan Sumberdaya dan Teknologi Tepat Guna Pertanian untuk Meningkatkan Pendapatan Peternak Sapi Potong*. Malang (ID): Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya.
- Sofiyan, A., Hidayat, W., Winarno, G. D., & Harianto, S. P. (2019). Analisis Daya Dukung Fisik , Riil dan Efektif Ekowisata di Pulau. *Sylva Lestari*, 7(2), 225–234.
- Sofiyudin, A., Rosadi, R., & Priatna, D. (2021). Carrying capacity analysis of nature tourism at Selabintana, Gunung Gede Pangrango National Park, West Java. *Indonesian Journal of Applied Environmental Studies*, 2(2), 113–117. <https://doi.org/10.33751/injast.v2i2.3678>
- Stewart, J., Mulawarman, Roshetko, J. M., & Powel, M. H. (2001). *Produksi dan Pemanfaatan Kaliandra (Caliandra calothrysus) : Pedoman lapang*. Bogor: International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF).



- Sudarmadji, & Darmanto, D. (2014). Dampak Lingkungan dan Risiko Bencana Pengembangan Desa Wisata Studi Kasus di Desa Wisata Sambi. *KAWISTARA Vol 4(2)*, 111-224.
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suhmana, D. (2012). *Dinamika Kualitas Air Sungai Pada Berbagai Penggunaan Lahan di SUB DAS Cisadane. Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Surrey, K. C., Hawley, C. R., Davis, O. N., Clements, J. L., Bernat, I., & Gerber, L. R. (2022). Refining the Ecosystems Services Model: Integrating Animal Behavior into Ecotourism Management. In M. I. G. Dominick A. DellaSala (Ed.), *Imperiled: The Encyclopedia of Conservation* (pp. 28–36). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-821139-7.00184-7>
- Sutiarso, M. A. (2018). Sustainable Tourism Development Through Ecotourism. *OSFPreprint, September*, 1–11.
- The International Ecosystem Society (TIES). (2015). *What is Ecotourism?* Retrieved Agustus 31, 2022, from ecotourism.org: <https://ecotourism.org/what-is-ecotourism/>
- Tokarchuk, O., Barr, J. C., & Cozzio, C. (2022). How much is too much? Estimating tourism carrying capacity in urban context using sentiment analysis. *Tourism Management* 91, 1-3.
- Undang-Undang No. 10 tahun 2009 tentang Kepariwisataan
- Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- UNWTO. (2008). *UNWTO Tourism Highlights*. World Tourism Organization. <https://www.e-unwto.org/doi/epdf/10.18111/9789284413560>.
- UNWTO. (2021, Januari). *Covid-19 and Tourism, 2020 : A year in review*. Retrieved from https://webunwto.s3.eu-west-1.amazonaws.com/s3fs-public/2020-12/2020_Year_in_Review_0.pdf
- UNWTO. (2023). *Accessible Tourism*. Retrieved April 28, 2023, from [www.unwto.org: https://www.unwto.org/accessibility](https://www.unwto.org/accessibility)
- Veiche, A. (2002). The spatial variability of erodibility and its relation to soil types: A study from Northern Ghana . *Geoderma* 106, 110-120.
- Vibriyanto, N. (2015). *Estimasi Nilai Ekonomi dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Lombang Kabupaten Sumenep Provinsi Jawa Timur*. Tesis.Bogor: Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Wahyuni, D. (2021). Upaya Pemulihan Pariwisata Yogyakarta pada Masa Pandemi COVID-19. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial / Volume 12, No. 2*, 121-124.
- Wall, G. (2020). From Carrying Capacity to Overtourism : A Prespective Article. *Tourism Review*, 75(1), 214.
- Wall, G., & Mathieson, A. (2008). *Tourism: Change, Impacts and Opportunities*. Harlow: Pear
- Ward, F. A., & Beal, D. (2000). *Valuing Nature With Travel Cost Models : A Manual New Horizons in Environmental Economics* (2 ed.). Cheltenham, UK: Edward Elgar Publishing, Inc.



- Widiawati, S. (2015). *Wana Wisata Penggaron di Kabupaten Semarang*. Tesis. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Windayati, R., Mutaqin, B. W., Marfa'i, M. A., Pangaribowo, E. H., Helmi, M., & Rindarjono, M. G. (2022). Economic Valuation of Tourism Pasumpahan Island West Buleleng Conservation Zone, Bali, Indonesia. *Journal of Coastal Conservation*, 1-9.
- World Meteorological Organization (WMO). (2015). *Technical Regulations*. Switzerland: World Meteorological Organization (WMO).
- Wubalem, A., Woldeamanuel, T., & Nigussie, Z. (2023). Economic Valuation of Lake Tana: A Recreational Use Value Estimation through the Travel Cost Method. *Sustainability Vol.15*, 1-20.
- Wulandari, R. (2018). *Analisis Daya Dukung Kawasan Wisata Umbul Ponggok Desa Ponggok Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Zeitlin, J. M., & Burr, S. W. (2011). Community Nature-Based Tourism Development. *Institute for Outdoor Recreation and Tourism*, 1-4.
- 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 Vol.1(1)*, 53-63.