

## REFERENCES

- Abate, T., Ewenetu, Z., & Negassa, A. (2019, Maret 12). Willingness to Pay for Recreational Parks in Addis Ababa: An Empirical Investigation of the Application of Multivariate Analysis. *World Scientific News*, 107-118.
- Adamu, A., Yacob, M. R., Radam, A., Hashim, R., & Adam, S. U. (2015). Economic Valuation of Ecotourism Resources in Yankari Game Reserve, Bauchi Nigeria. *International Conference on Environmental Forensics*, 139-144.
- Alisha, F., Davlasheridze, M., & Mykoniatis, N. (2020). Socioeconomic Drivers of Marine Debris in North America. *Marine Environmental Research*, 0-7.
- Annisa, T. M., & Harini, R. (2017). Analisis Kesiediaan Membayar (WTP) Untuk Mendukung Ekowisata Berkelanjutan di Kawasan Wisata Gua Pindul, Kabupaten Gunung Kidul. *Departemen Geografi Lingkungan, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada*, VI, 0-9.
- Arikunto, S. (2002). *Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Armadinata, R., & Pharmawati, K. (2019). Valuasi Nilai Ekonomi Wisata Pantai Sawarna Dengan Menggunakan Travel Cost Method. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*, III, 49-56.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2019). *Cilacap Dalam Angka 2019*. Cilacap: BPS Kabupaten Cilacap.
- Blamey, R. (1998). Contingent valuation and the activation of environmental norms. *Ecological Economics*, 21(1), 42-72.
- Case, K. E., & Fair, R. C. (2006). *Prinsip-Prinsip Ekonomi Edisi ke Delapan*. Upper Saddle River: Erlangga.
- CBD. (2012). *Impacts of Marine Debris on Biodiversity: Current Status and Potential Solutions*. Montreal: The Secretariat of the Convention on Biological Diversity.
- Cochran, W. G. (1997). *Sampling Techniques. 3rd Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Cordova, M. R. (2017). Pencemaran Plastik di Laut. *Oseana*, XLII, 21-30.
- Crossett, K. M., Culliton, T. J., Wiley, P. C., & Goodspeed, T. R. (2004). *Population Trends Along the Coastal United States: 1980-2008*. US Department of Commerce, National Oceanic and Atmospheric Administration, National Ocean Service, Management and Budget Office, Special Projects.

- Dahuri, R. (2001). Pengelolaan Ruang Wilayah Pesisir dan Lautan Seiring Dengan Pelaksanaan Otonomi Daerah. *Mimbar: Jurnal Sosial dan Pembangunan*, 139-171.
- Dahuri, R., J. R., SP, G., & MJ, S. (1996). *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Darmawan, L. (2020, Agustus 19). *Enam Penyu Mendarat di Perairan Cilacap Dalam Kondisi Mati, Ada Apa?* Retrieved January 17, 2021, from MONGABAY: <https://www.mongabay.co.id/2020/08/19/enam-penyu-mendarat-di-perairan-cilacap-dalam-kondisi-mati-ada-apa/>
- Departemen Pekerjaan Umum. (2010). *Buku Induk Statistik Pekerjaan Umum*. Jakarta: Pusat Pengolahan Data (PUSDATA) Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Dharmmesta, B. S., & Handoko, T. H. (2000). *Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Djaguna, A., Pelle, W. E., Schaduw, J. N., Manengkey, H. W., Rumampuk, N. D., & Ngangi, E. L. (2019). Identifikasi Sampah Laut di Pantai Tongkaina dan Talawaan Bajo. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 174-182.
- Fandeli, C., & Mukhlison. (2000). *Pengusahaan Ekowisata*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada.
- Fauzi, A. (2010). *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Fransisca, A. (2011, Agustus). Tingkat Pencemaran Perairan Ditinjau dari Pemanfaatan Ruang di Wilayah Pesisir Kota Cilegon. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 145-160.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 (Vol. IX)*. Semarang, Jawa Tengah, Indonesia: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gregory, M. R. (2012, Desember 17). Environmental Implications of Plastic Debris in Marine Settings—Entanglement, Ingestion, in Marine Settings—Entanglement, Ingestion, and Alien Invasions. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 2013–2025. doi:10.1098/rstb.2008.0265
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hakim, A. R., Subanti, S., & Tambunan, M. (2011). Economic Valuation of Nature-Based Tourism Object in Rawapening, Indonesia: An Application of Travel Cost and Contingent Valuation Method. *Journal of Sustainable Development*, 91-101.

- Han, F., Yang, Z., Wang, H., & Xu, X. (2010, November 25). Estimating Willingness to Pay for Environment Conservation: A Contingent Valuation Study of Kanas Nature Reserve, Xinjiang, China. *Environmental Monitoring and Assessment*, 451-459. doi: 10.1007/s10661-010-1798-4
- Handaka, A. A., Riyantini, I., & Awaluddin, M. Y. (2007, Februari 18). Kepedulian Masyarakat Terhadap Masalah Pencemaran di Wilayah Pesisir Pemungpeuk Kabupaten Garut. *Jurnal Akuatika*.
- Hanley, N., & Spash, C. L. (1993). *Cost of Benefit Analysis and the Environment*. Cheltenham: Edward Elgar Publishing.
- Hasiani, F., Mulyani, E., & Yuniarti, E. (2013). Analisis Kesiediaan Membayar WTP (Willingness to Pay) Dalam Upaya Pengelolaan Objek Wisata Taman Ulun Kapuas Pontianak, Kalimantan Barat. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 1(1).
- Iasha, A., Yacob, M. R., Kabir, I., & Radam, A. (2015). Estimating Economic Value for Potential Ecotourism Resources in Puncak Lawang Park, Agam District, West Sumatera, Indonesia. *Procedia Environmental Sciences*, 326-331.
- Idris, & Yanuarta, R. (2007). *Bahan Ajar: Ekonomi Sumber Daya Manusia*. FE UNP.
- Idris, A. (2018). *Ekonomi Publik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Indramawan, D. P. (2014). *Analisis Willingness to Pay Pengelolaan Sampah Terpadu di Kecamatan Semarang Barat Kota Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Jambeck, J. R., Geyer, R., Wilox, C., Siegler, T. R., Perryman, M., Andrary, A., . . . Law, K. L. (2015). Plastic Waste Inputs From Land Into The Ocean. *Marine Pollution*, 768-771.
- Kamri, T. (2013). Willingness to Pay for Conservation of Natural Resources in The Gunung Gading National Park, Sarawak. *Social and Behavioral Sciences*, 506-515.
- Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman. (2018). *Hotspot Sampah Laut Indonesia*. Jakarta: Public Disclosure Authorized.
- Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman. (2018). *Hotspot Sampah Laut Indonesia*. Jakarta: Public Disclosure Authorized.
- Khan, H. (2006). Willingness to Pay for Margalla Hills National Park: Evidence from The Travel Cost Method. *The Labore Journal of Economics*, 43-70.
- Khan, H., Ali, F., Khan, H., Shah, M., & Shoukat, S. (2014, Maret 27). Estimating Willingness to Pay for Recreational Services of Two Public Parks in Peshawar, Pakistan. *Environmental Economics*, V(1), 21-26.

- Khatimah, K., Syaikat, Y., & Ismail, A. (2017). Analisis Penilaian Ekonomi Gumuk Pasir Parangtritis di Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul, DIY. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 138-150. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.21002/jepi.v17i2.666>
- Khoirudin, R., & Khasanah, U. (2018). Valuasi Ekonomi Objek Wisata Pantai Parangtritis, Bantul Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 152-166.
- Kish, L. (1992). Weighting for Unequal Pi. *Journal of Official Statistics*, 8(2), 183-200.
- KP3K-DKP. (2009). 720 Hari Membangun Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. *Direktorat Jenderal Kelautan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan RI*.
- Ladiyance, S., & Yuliana, L. (2014). Variabel-Variabel Yang Memengaruhi Kesiediaan Membayar (Willingness to Pay) Masyarakat Bidaracina Jatinegara Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 2(2), 41-47.
- Lestari, S. (2017). *Valuasi Ekonomi Objek Wisata Pantai Teluk Penyus Cilacap*. Purwokerto: Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman.
- McKinsey, O. C. (2015). *Stemming the Tide: Land-Based Strategies for a Plastic-Free Ocean*. United States of America: McKinsey & Company and Ocean Conservancy.
- National Oceanic and Atmospheric Administration. (2013). *Programmatic Environmental Assessment (PEA) for the NOAA Marine Debris Program (MOP)*. Maryland (US): NOAA.
- OSPAR Commission. (2007). OSPAR Pilot Project on Monitoring Marine Beach Litter. In O. Commission, *Monitoring of marine litter on beaches in the OSPAR region* (pp. 1-75). London: OSPAR Commission.
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2013). *Microeconomics*. Upper Saddle River: Pearson Education, Inc.
- Prasetyo, N. J., & Saptutyingsih, E. (2013). Bagaimana Kesiediaan Untuk Membayar Peningkatan Kualitas Lingkungan Desa Wisata? *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 14(2), 127-136.
- Putra, A., & Husrin, S. (2017, Juni). Kualitas Perairan Pasca Cemar Sampah Laut di Pantai Kuta Bali. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, IX, 57-65.
- R., N., & Shamsudin, M. N. (2009). Willingness to Pay towards the Conservation of Ecotourism Resources of Gunung Gede Pangrango National Park, West Java, Indonesia. *Journal of Sustainable Development*, 173-186.
- Rakhmat, J. (2007). *Psikologi Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Ramdas, M., & Muhamed, B. (2014). Impacts of Tourism on Environmental Attributes, Environmental Literacy and Willingness to Pay: A Conceptual and Theoretical Review. *Procedia - Social and Behavioral Sciences* (pp. 378-391). Elsevier Ltd.
- Ridlo, M. (2018, Desember 13). *Bukan Ikan, Kini Jaring Nelayan Cilacap Justru Menjerat Sampah Plastik*. Retrieved Januari 17, 2021, from Liputan6: <https://www.liputan6.com/regional/read/3810485/bukan-ikan-kini-jaring-nelayan-cilacap-justru-menjerat-sampah-plastik>
- Ristiani. (2018). Pengaruh Frekuensi Kunjungan ke Perpustakaan Terhadap Indeks Prestasi Mahasiswa. *Dewantara*, V, 75-89.
- RPJMD Kabupaten Cilacap. (2018). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPMD) Kabupaten Cilacap*. Cilacap: Pemerintah Kabupaten Cilacap.
- Santika, I. G. (2015, Juni). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Umur Terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Tahun 2014. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 1(1), 42-47.
- Sanusi, H. S., Kaswadji, R. F., Nurjaya, I. W., & Rafni, R. (2005, Juni). Kajian Kapasitas Asimilasi Beban Pencemaran Organik dan Anorganik di Perairan Teluk Jobokuto Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 9-16.
- Saputra, Y. E., & Sutrisno, J. (2016). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Depok: Khalifah Mediatama.
- Sari, L. K., Hilmi, E., & Iskandar, T. (2018). Potensi Ekowisata Pesisir Cilacap. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers* (pp. 17-27). Purwokerto: LPPM UNSOED.
- Schwartz, S. (1977). *Normative Effects on Altruism*. (Berkowitz, Ed.) New York: Academic Press.
- Schwartz, S., & Howard, J. (1981). Normative Decision-Making Model of Altruism. In J. Rushton, & R. Sorrentino, *Altruism and Helping Behavior* (pp. 189-211). New Jersey: Lawrence Erlbaum.
- Schwartz, S., & Howard, J. (1982). Helping and Cooperation: A Self-based Motivational Model. In V. Derlega, & H. Grezlak, *Cooperation and Helping Behavior* (pp. 327-353). New York: Academic Press.
- Secretariat of the Convention on Biological Diversity. (2016). *Marine Debris: Understanding, Preventing and Mitigating the Significant Adverse Impacts on Marine and Coastal*. Montreal: Technical Series No.83. Secretariat of the Convention on Biological Diversity.

- Sehreen, F., Masud, M. M., Akhtar, R., & Masum, M. A. (2019). A Contingent Valuation Approach to Evaluating Willingness to Pay for An Improved Water Pollution Management System in Dhaka City, Bangladesh. *Environmental Monitoring and Assessment*.
- Setyorini, V. P. (2019, Maret 5). *Sampah di Pantai Cilacap Dibersihkan Menteri LHK*. (H. Agusta, Editor) Retrieved from ANTARANEWS.COM: <https://www.antaraneWS.com/berita/805879/sampah-di-pantai-cilacap-dibersihkan-menteri-lhk>
- Siahainenia. (2001). *Pencemaran Laut, Dampak dan Penangulangannya*. Bogor: IPB.
- Soemarmi, A., Indarti, E., Pujiyono, & Diamantina, A. (2019). Konsep Negara Kepulauan Dalam Upaya Perlindungan Wilayah Pengelolaan Perikanan Indonesia. *Masalah-Masalah Hukum*, 241-248.
- Soleha, Pranoto, Y. S., & Evahelda. (2020, Januari 31). Valuasi Ekonomi Objek Wisata Hutan Mangrove Munjang di Desa Karau Barat Kabupaten Bangka Tengah. *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14, 101-113. doi: <https://doi.org/10.24843/SOCA.2020.v14.i01.p09>
- Spillane, J. J. (1987). *Ekonomi Pariwisata: Sejarah dan Prospeknya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudarmanto, R. G. (2005). *Analisis Regresi Linear Ganda Dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sukirno, S. (2016). *Mikroekonomi Teori Pengantar* (3rd ed.). Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Suliyanto. (2011). *Ekonometrika Terapan: Teori dan Aplikasi dengan SPSS*. Yogyakarta: ANDI.
- Sunyoto, D. (2012). *Analisis Validitas & Asumsi Klasik*. Yogyakarta: GAVA MEDIA.
- Suparmoko, M., & Ratnaningsih, M. (2000). *Ekonomika Lingkungan*. Yogyakarta: BPFE-YOGYAKARTA.
- Suparmoko, M., Sudirman, D., Setyarko, Y., & Wibowo, H. S. (2019). *Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Yogyakarta: BPFEE-Yogyakarta.
- Suroto. (2000). *Strategi Pembangunan dan Perencanaan Perencanaan Kesempatan Kerja*. Yogyakarta: Gajah Mada University.

- Suwena, I. K., & Widyatmaja, I. G. (2017). *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*. Denpasar: Pustaka Larasan.
- Terry, J., Mukti, A., & Sunaryati, R. (2020). Valuasi Ekonomi Objek Wisata Dermaga Kereng Bangkirai Sungai Sebangau Kota Palangka Raya. *Journal of Environment and Management*, 1(2), 83-90.
- Unepetty, P., & Evans, S. M. (1997). The Impact of Plastic Debris on the Biota of Tidal Flats in Ambon Bay (Eastern Indonesia). *Marine Environmental Research*, 233-242.
- Whitehead, A. N. (1994). Valuation Methods for Environmental Costs and Benefits. In E. Kula, *Economics of Natural Resources, the Environment and Policies* (pp. 234-255). New York, Amerika Serikat: Springer, Dordrecht. doi:[https://doi.org/10.1007/978-94-011-6037-7\\_8](https://doi.org/10.1007/978-94-011-6037-7_8)
- Widarjono. (2007). *Ekonometrika Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: UII.
- Wirasata, P. (2010). Analisis Pengukuran Kinerja RSUD TG. Uban Provinsi Kepulauan Riau Dengan Metode Balanced Scorecard. *Tesis*, 12-14.
- Yuliadi, L. P., Nurruhwati, I., & Astuty, S. (2017). Optimalisasi Pengelolaan Sampah Pesisir Untuk Mendukung Kebersihan Lingkungan Dalam Upaya Mengurangi Sampah Plastik Dan Penyelamatan Pantai Pangandaran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, 14-18.
- Zulpikar, F., Prasetyo, D. E., Shelvatis, T. V., Komara, K. K., & Pramudawardhani, M. (2017, Februari). Valuasi Ekonomi Objek Wisata Berbasis Jasa Lingkungan Menggunakan Metode Biaya Perjalanan di Pantai Batu Karas Kabupaten Pangandaran. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 53-63.
- Zuzy Anna, & Saputra, D. S. (2017). Economic Valuation of Whale Shark Tourism in Cendrawasih Bay National Park, Papua Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 1026-1034.