

DAFTAR PUSTAKA

- Anna, Z., & Saputra, D. S. (2017). Economic Valuation of Whale Shark Tourism in Cenderawasih Bay National Park, Papua, Indonesia. *Biodiversitas*, 18(3), 1026-1034.
- Annisa, T. M., & Harini, R. (2017). Analisis Kesiediaan Membayar (WTP) untuk Mendukung Ekowisata Berkelanjutan di Kawasan Wisata Gua Pindul, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(4), 30-40. Retrieved from <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/914>
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2008). *Rencana Program Investasi Jangka Menengah (RPIJM) Kabupaten Banyumas Tahun 2009-2013*. Purwokerto: BAPPEDA. Retrieved from http://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen/rpi2jm/DOCRPIJM_1504154475BAB_II_GAMBARAN_UMUM_DAN_KONDISI_WILAYAH.pdf
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Wisatawan Nusantara 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS Banyumas. (2021). *Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2021*. Retrieved from Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas: <https://banyumaskab.bps.go.id/publication/2021/02/26/d32b7758e577bd4de55f7355/kabupaten-banyumas-dalam-angka-2021.html>
- Banyumas Open Data. (2018, October). *Data Banyaknya Pengunjung Obyek Wisata di Wilayah Kabupaten Banyumas Tahun 2017*. Retrieved from Banyumas Open Data.
- Baral, N., Stern, M. J., & Bhattarai, R. (2008). Contingent Valuation of Ecotourism in Annapurna Conservation Area, Nepal: Implications for Sustainable Park Finance and Local Development. *Ecological Economics*, 218-227.
- Bujuri, D. A. (2018, Juni 1). Analisis Kebutuhan Anak Usia Dasar dan Implikasinya dalam Penyelenggaraan Pendidikan. *JIP: Jurnal Ilmiah PGMI*, 4(1), 88.
- Cheung, L. T., & Jim, C. Y. (2014). Expectations and Willingness to Pay for Ecotourism Services in Hong Kong's Conservation Areas. *International Journal of Sustainable and Development World Ecology*, 21(2), 149-159. doi:10.1080/13504509.2013.859183
- Desriani, J. (2017). Nilai Ekonomi Ekowisata Taman Nasional Tesso Nilo dengan Pendekatan Metode Contingent Valuation di Kecamatan Ukui Kabupaten

- Pelalawan. *Journal of Environment and Management Fekon*, 4(1), 1175-1189.
- Dharmawan, A., Subiyanto, S., & Nugraha, A. L. (2016). Analisis Nilai Ekonomi Kawasan Cagar Budaya Keraton di Kota Cirebon berdasarkan WTP (Willingness to Pay) dengan Pendekatan TCM (Travel Cost Method) dan CVM (Contingent Valuation Method). *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), 25-33.
- ESCAP. (2009). *Kebijakan Sosial Ekonomi Inovatif untuk Meningkatkan Kinerja Lingkungan: Imbal Jasa Lingkungan*. United Nations. Thailand: Perserikatan Bangsa Bangsa.
- Fauzi, A. (2006). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21* (7th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadi, S. (2007). *Statistik 2*. Yogyakarta: Andi Offset.
- 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*, 4(2), 91-101. 10.5539/jsd.v4n2p91
- Hosmer, D. W., & Lemeshow, S. (2000). *Applied Logistic Regressions* (2 ed.). New York: John Willey & Sons.
- Mahdi, Arbain, A., & Sriwulandari, V. (2017). *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Kabupaten Pesisir Selatan*. Kabupaten Pesisir Selatan: Dinas Lingkungan Hidup (DLH).
- Nasution, E. Y. (2019). The Impact of E-Commerce Development on Conventional Merchants' Income (case study: Medan central market). *Journal Of International Proceedings*, 55.
- Othman, J., & Rahajeng, A. (2013). Economic valuation of Jogjakarta's tourism attributes: a contingent ranking analysis. *Tourism Economics*, 19(1), 187-201.
- Pearce, D., Whittington, D., & Georgiou, S. (1994). Estimating Benefits: Contingent Value Tutorial, Abstratction of Project and Policy Appraisal: Integrating Economics and Environment. In D. James (Ed.). Paris.
- Pemerintah Desa Kotayasa. (2020).
- Pemerintah Kabupaten Sarmi. (2014). *Kajian Lingkungan Hidup Strategis Rencana Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sarmi 2013-2033*. Sarmi:

- Pemerintah Kabupaten Sarmi. Retrieved from https://www.lestari-indonesia.org/wp-content/uploads/2016/02/SEA_Sarmi_Papua.pdf
- Phelps, J., Hariyanti, B., Sinaga, A. C., & Dermawan, A. (2004). Valuasi Lingkungan di Indonesia: Implikasi pada Kebijakan di Kehutanan, Pertanggung-jawaban Hukum dan Estimasi Kerugian Negara. *BRIEF*(32).
- Pieris, K. W. (2015, Januari - Juni). Ketahanan dan Krisis Pangan dalam Perspektif Malthus, Dependensi, dan Gender (Women in Development). *Jurnal Hubungan Internasional*, VIII(1), 4.
- Prasetyo, N. J., & Saptutyningsih, E. (2013). Bagaimana Kesiapan untuk Membayar Peningkatan Kualitas Lingkungan Desa Wisata? *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 14(2), 127-136.
- Rosana, M. (2018). Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan yang Berwawasan Lingkungan di Indonesia. *Jurnal KELOLA: Jurnal Ilmu Sosial*, 1(1), 149.
- Roscoe, J. T. (1982). *Research Methods for Business*. New York: Mc Graw Hill.
- Rosya, N., Yolamalinda, & Sari, P. M. (2019). Pengaruh Pendapatan, Jarak Tempuh, Dan Lama Waktu Berkunjung Terhadap Kesediaan Wisatawan Membayar Retribusi Tiket Pada Objek Wisata Pulau Mandeh. *Jurnal Inovasi Pendidikan Ekonomi*, 9(1), 70-74.
- Samudro, B. R. (2006). Peran Valuasi Ekonomi Sumber Daya Alam dalam Pembangunan Wilayah di Indonesia. *Jurnal EKO-Regional*, 1(1), 56.
- Santika, I. P. (2015, Juni). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Umur terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester II Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Tahun 2014. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 1, 42-47.
- Setiawan, N. (2005). *Teknik Sampling*. Bogor: Inspektorat Jenderal Departemen Pendidikan Nasional.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (15 ed.). Bandung: Alfabeta.
- Suparmoko, M., & Ratnaningsih, M. (2000). *Ekonomika Lingkungan*. Yogyakarta: BPFE.
- Suryahani, I. (2020). Model Pengelolaan Obyek Wisata Dieng Berbasis Ekologi dan Heritage di Kab. Banjarnegara. Universitas Diponegoro, Program Doktor (S3) Ilmu Ekonomi. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Suwarno, Sartohadi, J., & Sudharta, D. (2014). Kajian Pengaruh Tingkat Pendidikan terhadap Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Lahan Rawan Longsorlahan di Kecamatan Pekuncen Kabupaten Banyumas. *Geoedukasi*, *III*(1), 15-22.
- Tambunan, E., Latifah, S., & Patana, P. (2013). Analisis Nilai Ekonomi Obyek Wisata Alam di Kabupaten Samosir, Provinsi Sumatera Utara (Studi Kasus Pemandian Air Panas di Kelurahan Siogung-ogung, Kecamatan Panguruan). *Peronema Forestry Science Journal*, *2*(2), 80-84.
- Tambunan, M. (2011). Teori dan Aplikasi Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan. *Bahan Ajar Kuliah Ekonomi SDA dan Lingkungan Mahasiswa PPIE Fakultas Ekonomi*.
- Terry, J., Mukti, A., & Sunaryati, R. (2020). Valuasi Ekonomi Objek Wisata Dermaga Kereng Bangkirai Sungai Sebangau Kota Palangka Raya. *Journal of Environmental and Management*, *1*(2), 83-90.
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Retrieved from Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia: <http://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/203.pdf>
- Undang-Undang RI. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa*. Retrieved from Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia: http://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/UU_2014_6.pdf
- Whitehead, J. C. (2005). Combining Willingness to Pay and Behavior Data with Limited Information. *Resource and Energy Economics*, *27*(2), 143-155.
- Yacob, M. R., Radam, A., & Shuib, A. (2009, July). A Contingent Valuation Study of Marine Parks Ecotourism: The Case of Pulau Payar and Pulau Redang in Malaysia. *Journal of Sustainable Development*, *2*(2), 95-105.