

DAFTAR PUSTAKA

- Adekunle, M. A., 2011. Public Willingness To Pay for Ecosystem Service Functions of A Peri-urban Forest Near Abeokuta Ogun State Nigeria. *University of Agriculture, Nigeria*, Volume Vol.4(2), 26 January,2012, pp.45-50, ., p. Journal of Development and Agricultural Economics .
- Akbar, M. Z., 2018. *Willingness To Pay Pengembangan dan Perbaikab Kualitas Objek Wisata Tebing Breksi Kabupaten Sleman*. s.l.:Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Basuki, A. T., 2017. *Regresi Logistik Biner*. [Online] Available at: <https://ekonometrikblog.files.wordpress.com/2017/02/regreslogistikbiner.pdf> [Accessed 23 April 2019].
- BPS, 2018. *Lampung Barat Dalam Angka 2018*. Lampung Barat: Badan Pusat Statistik Lampung Barat.
- BPS, 2018. *Provinsi Lampung Dalam Angka Tahun 2018*. Lampung: Badan Pusat Statistik Lampung.
- Burton, D. N., 1994. *Economic Factors and Valuation of Tropical Coastal Resources*. Bergen: University of Bergen.
- Debroy, P. J., 2014. Importance of Mangrove Conservation and Valuation to Women and Men- A Case Study of Pichavaram Mangroves in India. *Gender in Aquaculture and Fisheries*, pp. Navigating Change, 79.
- Djijono, 2002. *Valuasi Ekonomi Menggunakan Metode Travel Cost Taman Wisata Hutan di Taman Wan Abdul Racman, Propinsi Lampung*. IPB: Makalah Pengantar Falsafat Sains, Program Pascasarjana/S3.
- El-Bekkey & Moukrim, A., 2013. An Economic Assessment of The Ramsar Site of Massa (Marocco) with Travel Cost and Contingent Valuation Methods. *Academic Journal*, Volume 7 (6): 441-447.
- Fauzi, A., 2004. In: *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A., 2004. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: PT. Gramdia Pustaka Utama.
- Fauzi, A., 2006. *Ekonomi Sumber Daya Alam Dan Lingkungan, Cetakan Kedua*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama..
- Fauzi, A., 2010. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gaviria, C. & Martinez, D., 2014. Air pollution and the willingness to pay of exposed individuals in downtown Medellin, Colombia. *Lecturas de Economia*, Volume (80), 153-182.
- Hanley, N. & Spash, C., 1993. In: *Cost Benefit Analysis and The Environment*.. s.l.:s.n.

- Jala, & Nandagirib, L., 2015. Evaluation of Economic Value of Pilikula Lake using Travel Cost and Contingent Valuation Methods. *Coastal and Ocean Engineering (ICWROE 2015)*, pp. India, Aquatic Procedia 4 (2015) 1315-1321.
- Kartika, D., 2014. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Willingness To Pay Pengunjung Keraton Yogyakarta Untuk Pelestarian Objek Wisata Heritage di Kota Yogyakarta Pendekatan Contingent Valuation Method (Skripsi)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Laumahina, G. & Anastasia, N., 2014. Kesiapan Untuk Membayar pada Green Residential, FINESTA. *Universitas Kristen Petra*, pp. Vol.2 No.1 82-86.
- Limaei, S. M., 2014. Economic evaluation of natural forest park using the travel cost method (case study; Masouleh forest park, north of Iran). *Journal of Forest Science*, Volume 60(6) , pp. 254-261.
- Mohanty, B. d., 2014. Determination of Willingness to Pay for Entrance fee to National Park. *An Empirical Investigation*, pp. Jurnal Volume. 35, Issue No. 4.
- Pentari, E. D., 2016. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Willingness To Pay Untuk Perbaikan Kualitas Lingkungan Kebun Raya dan Kebun Binatang Gembira Loka Yogyakarta*. Yogyakarta: Skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Prastyo, N., 2012. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Willingness To Pay Perbaikan Kualitas Desa-Desa Wisata di Kabupaten Sleman Paska Erupsi Gunung Merapi Pendekatan Contingent Valuation Method. Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Putri, D. K., 2017. Analisis Willingness To Pay dan Travel Cost Untuk Pembuatan Peta Zona Nilai Ekonomi Kawasan Pantai Marina dan Puri Maerokoco Semarang Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig). *Jurnal Geodesi Undip*, Volume 6(3), pp. 47-56.
- Rahmawati , C. & Sasana, H., 2014. Analisis Willingness To Pay Wisata Air Sungai Pleret Kota Semarang. (*Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis*).
- Samdin, Z. d., 2010. Factors Influencing the Willingness to Payfor Entrance Permit: The Evidence from Taman Negara National Park. *Journal of Sustainable Development*, pp. Vol 3. September. Hal 1-9.
- Saptutyningsih, E. & P. N., 2013. Bagaimana Kesiapan Untuk Membayar Peningkatan Kualitas Lingkungan Desa Wisata?. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, pp. Vol. 14, No 2, 127-136.
- Saptutyningsih, E. S., 2017. Valuing Ecotourism of a Recreational Site in Ciamis District of West Java, Indonesia. *JEJAK: Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*, Volume 10(1), pp. 172-188.
- Sari, K. L., 2017. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Willingness To Pay Pengunjung Objek Wisata Umbul Ponggok*. Yogyakarta: Skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Song, X. L. X. & L. C., 2015. Willingness and motivation of residents to pay for conservation of urban green spaces in Jinan, China. *Acta Ecologica Sinica*, pp. 35(4), 89-94.
- Spillane, J. J., 1991. *Ekonomi Pariwisata, Sejarah dan Prospeknya*. Yogyakarta: Kanisius.
- UPTD, 2018. *Kebun Raya Liwa*. Lampung Barat: Unit pelaksana Teknis Daerah.
- Yakin, A., 1997. In: *Ekonomi Sumber Daya dan Lingkungan*. Jakarta: Akademi Presindo.
- Yu, B. C. Y. & D. B., 2018. Effects on Willingness to Pay for Marine Conservation : Evidence from Zhejiang Province, China. *Sustainability*, pp. 10(7), 2298.