

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, P., Sutanto, H dan Dakwah, MM. 2017. Willingness to Pay of Ecotourism Visitors. *Journal of Economics and Policy. Mataram University*. ISSN: 1979-715X.
- Ahmad, F., Prarikeslan, W dan Wilis, R. 2019. Pemetaan Sebaran Substrat Dasar Perairan Pulau Pasumpahan Kota Padang. *Jurnal Buana. Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Padang*.
- Annisa, TM dan Harini, R. 2017. Analisis Kesiediaan Membayar (WTP) untuk Mendukung Ekowisata Berkelanjutan di Kawasan Wisata Gua Pindul, Kabupaten Gunung Kidul. *Journal Bumi Putra. Departemen Geografi Lingkungan Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta* 11 (2).
- Arifin, T. 2014. Nilai Ekonomi Cagar Alam dan Taman Wisata Alam Lembah Harau. (Tesis). Universitas Andalas. Tidak dipublikasikan.
- Badan Litbang Kelautan dan Perikanan. 2015. Kajian Kesesuaian dan Daya Dukung Wilayah Potensi Wisata Bahari di Perairan Kota Padang dan Sekitarnya. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Banapon, M. 2008. Penilaian Ekonomi Wisata Bahari di Pulau Morotai, Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Institut Pertanian Bogor*. Vol 3 (2).
- Bernard, F., Groot, R. S. De, & Joaquín, J. 2009. Forest Policy and Economics Valuation of Tropical Forest Services and Mechanisms to Finance Their Conservation and Sustainable Use: A case study of Tapantí National Park, Costa Rica. *Forest Policy and Economics*, 11(3), 174–183. <http://doi.org/10.1016/j.forpol.2009.02.005>.
- Cheung, L.T.O & Jim, C.Y. (2014). Expectations and Willingness-to-Pay for ecotourism services in Hong Kong's Conservation Areas. *International Journal of Sustainable Development*, 21(2), 149–159. <http://dx.doi.org/10.1080/13504509.2013.859183>.
- Damanhuri, H. 2010. Persepsi Masyarakat Sungai Pisang, Kota Padang Terhadap Sumberdaya Terumbu Karang. *Jurnal Bulletin Ilmiah Ekasakti*.
- Damanhuri, H. 2011. Potensi dan Pengembangan Pulau Bindalang, Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Ilmiah Ekotrans*.
- Fini, H., Mulyani, E dan Yuniarti, E. 2013. Analisis Kesediaan Membayar WTP (Willingness To Pay) Dalam Upaya Pengelolaan Objek Wisata Taman Alun Kapuas Pontianak, Kalimantan Barat. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah Fakultas Teknik. Universitas Tanjung Pura. Pontianak*.
- Hizami, N., Rusli, M., & Alias, R. 2014. Valuing natural resources of ecotourism destination in Taman Negara Sungai Relau, Pahang, Malaysia. *Journal of Basic and Applied Sciences*, 8 (3), 416–425.

- Hizami, N., Rusli, M., & Alias, R. 2014. Valuing natural resources of ecotourism destination in Taman Negara Sungai Relau, Pahang, Malaysia. *Journal of Basic and Applied Sciences*, 8(3), 416–425.
- Ikhsan, M, 2019. Analisis Kesesuaian Lokasi Potensi Wisata Snorkling Menggunakan Citra satelit Di Pulau Pasumpahan Kota Padang. *Jurnal Buana Fakultas Ilmu Sosisial*. Universitas Negeri Padang.
- Irpal, G. 2014. Perencanaan Kawasan Pesisir Berbasis Ekowisata. Makalah Perencanaan Kawasan Pesisir. Universitas Islam Riau.
- Isnan, W, 2015. Teknik Perhitungan Tarif Masuk Kawasan Wisata Alam. Balai Penelitian Kehutanan Makasar.Sulawesi Selatan.
- Jasman. 2013. Strategi Pengembangan Ekowisata Bahari Pulau Palambak Kabupaten Aceh Singkil Propinsi Nanggoe Aceh Darussalam. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*. Universitas Riau.
- Junialdi, R. 2019. Valuasi Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove di Desa Apar Kecamatan Pariaman Utara Kota Pariaman Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Pascasarjana Universitas Andalas* 10 (1).
- Kamal, M. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi Willingnes To Pay Penggunaan Trans Jogja. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kamri, T. (2013). Willingness to pay for conservation of natural resources in the Gunung Gading National Park, Sarawak. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 101, 506–515. <http://doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.07.224>.
- Keputusan Gubernur Sumatera Barat. 2017. Tentang Pencadangan Kawasan Konservasi Perairan Daerah di Provinsi Sumatera Barat.
- Keputusan WaliKota Padang. 2014. Nomor 397/2014 Tentang Pencadangan Kawasan Konservasi Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Sebagai Taman Pulau Kecil Kota Padang.
- Khan, H. (2006). Willingness to pay for Margalla HillsNational Park: Evidence from the travel costmethod. *The Lahore Journal of Economics*, 11(2), 43–70.
- Kolahi, M., Sakai, T., Moriya, K., & Aminpour, M. (2013). Ecotourism potentials for financing parks and protected areas: A perspective from Iran’s Parks. *Journal of Modern Accounting and Auditing*, 9(1), 144–152.
- Marimin. 2014. Teknik dan Aplikasi Pengambil Keputusan Kriteria Majemuk. Jakarta : PT.Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Nazar, A, H. 2020. Analisi *Willingnes to Pay* (WTP) pada Taman Wisata Alam Kelok Sembilan di Kabupaten Payakumbuh Sumatera Barat. *Journal Ilmu Lingkungan Pascasarjana Universitas Andalas*. Vol 3 (2).

- Nuva, R., Shamsudin, M.N., Radam, A., & Shuib, A. .2009. Willingness to pay towards the conservation of ecotourism resources at Gunung Gede Pangrango National Park, West Java, Indonesia. *Journal of Sustainable Development*. 2(2)., 2(2), 173–182.
- Octaria, P., Mulatsih, S dan Ekayani, M. 2017. Willingness to Pay Analysis of Visitors for the Environmental Education Travel Packageat Wira Garden Nature Tourism Park in Bandar Lampung. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan* Vol. 7 No. 2.
- Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat (PERDA). 2018. Nomor 2 tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018-2023.
- Putra, A., Tanto T.A, Hermon, D dan Damanhuri, H. 2018. Suitability of Seagrass Ecosystem for Marine Ecotourisme in Padang City, West Sumatera Province. *Jurnal Balitbang Segara. P2MI-LIPI*.
- Rachdian, A, Prasetyo, L.B dan Rushayati, S.B. 2016. Identifikasi Perubahan Jasa Lingkungan dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Bogor. *Jurnal Media Konservasi. Institut Pertanian Bogor*.
- Rangkuti, F. 2006. Analisis SWOT Teknik Membelah Kasus Bisnis. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Riski, R.T. 2016. Strategi Pengembangan Wisata Bahari di Kota Padang. *Jurnal Manajemen dan Kepariwisataaan. Fakultas Ekonomi Universitas Dharma Andalas*. Padang. ISSN 2086-5031.
- Rivai, S. 2016. Analisis Pengembangan Ekowisata Mangrove Di Teluk Maileppet Kecamatan Siberut Selatan Kabupaten Kepulauan Mentawai. Tesis Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan Universitas Bung Hatta. Padang. Tesis tidak di publikasikan.
- Rusdal, Fatri. 2019. Pengaruh Wisata Bahri Kawasan Pantai Air Manis Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Nelayan. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Sadikin, P, N., Mulatsih, S., Pramudya, B dan Arifin, H, S. 2017. Analisis Willingness-To-Pay Pada Ekowisata Taman Nasional Gunung Rinjani. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. Vol. 14 No.1.
- Samdin, Z. 2008. Willingness to Pay in Taman Negara : A contingent valuation method. *International Journal of Economics and Management*, 2(1), 81–94.
- Satria. 2019. Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Ekonomi Lokal Dalam Rangka Program Pengentasan Kemiskinan Di Wilayah Kabupaten Malang. *Jurnal of Indonesia Applied Economics. Fakultas Ekonomi. Universitas Brawijaja*.
- Sekar, N. Weiss, JM dan Dobson, A. 2013. Willingnessto-pay and the perfect safari: Valuation and cultural evaluation of safari package attributes in the Serengeti and Tanzanian Northern Circuit. *Ecological Economics*, 97(2014), 34–41.

- Siregar, Z., Syamsuardi, R, A dan Kamal, E. 2019. Analysis of the Community's Willingness to Pay (WTP) for the Protection of Mangrove in Kuala Langsa, Aceh. *International Journal of Agricultural Sciences*.
- Somantri, D. 2016. Pemetaan Nilai Ekonomi Kawasan Curug Pelangi Di Kabupaten Bandung Barat. Universitas Putra Indonesia. Bandung.
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : ALFABETA.
- Tanto A, Putra A dan Yulianda, F. 2017. Kesesuaian Ekowisata Di Pulau Pasumpahan Kota Padang. Loka Riset Sumberdaya dan Kerentanan Pesisir, BRSDM KKP, Institut Pertanian Bogor.
- Utami, A., Ellyn, N dan Deasy. A. 2016. Analisis Potensi Wisata Pantai Pagatan Di Kecamatan Kusan Hilir Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Pendidikan Geografi FKIP Universitas Lambung Mangkurat*. e-ISSN 2356-5225.
- Widiastuti, M, M, D. 2019. Kajian Hubungan Nilai Willingness To Accept (WTA) Terhadap Harga Pasir Yang Terinternalisasi Biaya Eksternalitas Dengan Tingkat Pengeluaran Dan Pendapatan Masyarakat Di Kabupaten Merauke. *Jurnal Sumber Daya Perairan*. e-ISSN 2656-5498.
- Widya, P. 2020. A Potensial Locations Of Marine Tourism In Pasumpahan Island, Pasang City-Indonesia. *International Jurnal of Geomate*. Universitas negeri Padang.
- Wijaya, H,K dan Thamrin N. S. 2016. Kondisi Terumbu Karang Di Perairan Pulau Pasumpahan Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang Provinsi Sumatera Barat.
- Yulianda, F. 2018. Buku Panduan Kriteria Penetapan Zona Ekowisata Bahari. PT. Penerbit IPB Press. Bogor
- Yusapri, A., Thamarin dan A. Mulyadi. 2009. Kondisi Terumbu Karang Di Pesisir Kelurahan Sungai Pisang Sumatera Barat. *Journal of Inviromental Science*. Vol 2(3).