

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, F. P., Hidayat, A. & Ekayani, M., 2019. Analisis Nilai Manfaat dan Kerugian Dari Pemanfaatan Ekosistem Mangrove Di Pulau Tanekeke, Sulawesi Selatan. *Junal Sosial Ekonomi*, Volume XIV, pp. 1-12.
- Ariftia, R. I., Qurniati, A. R. & Herwanti, S., 2014. Nilai Ekonomi Total Hutan Mangrove Desa Margasari Kecamatan Maringgai Kabupaten Lampung Timur. *Journal of Suistainable Forest*, Volume II.
- Bakosurtanal, 2005. Badan Kordinasi Survei dan Pemetaan Nasional.
- Barbier , E. B., 1995. "The Economics of Soil Erosion: Theory, Methodology, dan Examples", Paper Presentation to The Fifth Biannual Workshop on Economy and Environment in Southeast Asia. 28-30 November 1995.
- Benu, T. S. & Ofie, L., 2011. Valuasi Ekonomi Sumberdaya Hutan Mangrove di Desa Palaes Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. *Agri Sosioekonomi*, pp. 29-38.
- Bishop, J. T., 1999. *Valuing Forest: A Review of Methods and Applications in Developing Countries*. London: International Institute for Environmental and Development.
- Davis, L. & Johnson, K., 1987. *Forest Management*. 3rd ed. New York: McGrawHill Book Company.
- Disdukcapil Kabupaten Bantul., 2017. "Data Kependudukan Berdasarkan Kartu Keluarga (KK)" [Online] Available at: <https://disdukcapil.bantulkab.go.id/data/list/23/24/41-data-kependudukan-dak2> [Accessed 2 January 2020].
- Fauzi, A., 2010. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Firdaus, H., 2013. Nilai Ekonomi Total dan Analisis *Multistakeholder* Hutan Rakyat Di Kecamatan Giriwoyo, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Garold, G. & Willis, K. G., 1999. *Economics Valuation of the Environment Methods and Case Studies*. Chentelham: Edward Elgar Publishing ltd.
- Guo, X. & Cheng, S., 2014. Willingness to Pay Renewable Electricity: A Contingent Valuation Study in Beijing, China. *Energy Policy*, Volume 68, pp. 340-347.
- Hanley, N. & Spash, C. L., 1993. *Cost-Benefit Analysis and Environmental*. Chentelham: Edward Elgar Publishing ltd.

- KLHK., 2018. *Boklet Kawasan Konservasi*. Jakarta: Direktorat Pemanfaatan Jasa Lingkungan Hutan Konservasi.
- KNLH., 2007. *Buku Panduan Valuasi Ekonomi Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*. Jakarta: Deputi VII-Kementrian Negara Lingkungan Hidup.
- Kuncoro, M., 2013. *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*. 4th ed. Jakarta: Erlangga.
- Linlin, Z. et al., 2017. A Consistent Ecosystem Service Valuation Method Based on Total Economic Value and Equivalent Value Factors: A Case Study in The Sanjiang Plain, Northeast China. *Ecological Complexity*, Volume XXIX, pp. 40-48.
- Loomis, J. et al., 2000. Measuring the Total Economic Value of Restoring Ecosystem Service in An Impaired River Basin: Result from Contingent Valuation Survei. *Ecological Economics*, XXXIII(1), pp. 103-117.
- Mugiono, I., 2009. "Penyusunan Database Hutan Rakyat di Pulau Jawa (Sebagai Prakondisi Implementasi Sistem Legalitas Kayu dan Rencana Proyek Karbon)". *Workshop*, Yogyakarta: Sahid-rayahotel. 19 Agustus 2009.
- Munasinghe, M., 1993. *Environmental Economics and Sustainable Development*. Washington D.C.: World Bank.
- Muqsith, A., 2015. Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam Pantai Sidem. *Samakia-Jurnal Ilmu Perikanan*, Volume VI.
- Nandagiri, J. L., 2015. Evaluation of Economic Value of Pilikula Lake Using Travel Cost and Contingent Valuation Methods. *Aquatic Procedia*, Volume IV, pp. 1315-1321.
- Nelson, N. M. et al., 2015. Linking Ecological Data and Economics to Estimate The Total Economic Value of Improving Water Quality by Reducing Nutrients. *Ecological Economics*, Volume CXVIII, pp. 1-9.
- Niskanen, A., 1997. Value of External Environmental Impacts of Reforestation in Thailand. *Ecological Economics Journal*, pp. 287-297.
- Nurrochmat, D. R., 2005. *Strategi Pengelolaan Hutan. Upaya Penyelamatan Rimba yang Tersisa*. Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Osiolo, H. H., 2017. Willingness To Pay for Improved Energy: Evidence from Kenya. *Renewable Energy*, Volume CXII, pp. 104-112.
- Parera, E., Darusman, D. & Simangunsong, B., 2006. Nilai Ekonomi Total Hutan Kayu Putih: Kasus di Desa Piru, Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku. *Journal Of Tropical Forest Management*, Volume XII.
- Pearce, D. & Davis, M., 1994. *The Economic Value of Biodiversity*, IUCN the World Conservation Union. London: Earthscan Publication Ltd.

- Pemerintah Kecamatan Pajangan., 2014. "Peta & Lokasi Kecamatan Pajangan". [Online] Available at: <https://kec-pajangan.bantulkab.go.id/peta-lokasi> [Accessed 2 January 2020].
- Saptutyingsih, E. & Ningrum, C. M., 2017. Estimasi Nilai Ekonomi Objek Wisata Pantai Goa Cemara Kabupaten Bantul. *Economic Journal*, Volume XIV.
- Saptutyingsih, E. & Selviana, R., 2017. Valuing Ecotourism of Recreational site in Ciamis District of West Java, Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*, Volume X.
- Sevilla, C. G., 2007. *Research Methods*. Quezon City: Rex Printing Company.
- Soemarno, 2010. "Metode Analisis Ekonomi Lahan Pertanian". [Online] Available at: <http://marno.lecture.ub.ac.id> [Accessed October 2019].
- Sofian, A., 2012. Valuasi Ekonomi dan Pengelolaan Hutan Mangrove Desa Penunggul, Kecamatan Nguling, Kabupaten Pasuruan. *Tesis*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Statistik Penduduk D.I. Yogyakarta., 2019. "Jumlah Penduduk Kecamatan Pajangan, Menurut Jenis Kelamin Semester I 2019". [Online] Available at: <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/olah.php?module=statistik&periode=12&jenisdata=penduduk&berdasarkan=jumlahpenduduk&prop=34&kab=02&kec=07> [Accessed 2 January 2020].
- Suparmoko, 1994;2000;2010. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan: suatu pendekatan teoritis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Thoha, A. S., 2013. "Peluang Hutan Komunitas dan Perdagangan Karbon". [Online] Available at: www.latin.or.id/index.php-redd/44-peluang-hutan-komunitas-dan-perdagangan-karbon.html [Accessed 23 October 2019].
- UMHR Wono Lestari Bantul, 2017. Unit Manajemen Hutan Rakyat Wono Lestari Bantul.
- Wahyuni, Y., Putri, E. I. K. & Simanjuntak, S. M., 2014. Valuasi Total Ekonomi Hutan Mangrove Di Kawasan Delta Mahakam Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Journal of Forestry Research*, Volume III, pp. 1-12.
- Wildayana, 1999. Valuasi Ekonomi Konversi Hutan Sekunder ke Usahatani Lahan Kering di Kecamatan Muara Enim Sumatera Selatan. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Xie, B. C. & Xiao, W., 2018. Willingness to Pay for Green Electricity in Tianjin, Chine: Based on The Contingent Valuation Method. *Energy Policy*, Volume CXIV, pp. 98-107.
- Yulian, E. N., 2010. Valuasi Sumberdaya Alam Taman Hutan Raya Bukit Soeharto Di Provinsi Kalimantan Timur. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Referensi Terkait

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan.

Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 88/Ktps-II/2003 Tahun 2003 tentang Kriteria Potensi Hutan Pada Hutan Produksi yang Dapat Dilakukan Pemanfaatan Hutan Secara Lestari.