

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Sarwar Uddin dan Keinosuke Gottoh. 2007. The Choice of Elicitation Methods in CVM and Their Impact on Willingness to Pay in Environmental Assessment. *Nagasaki University Faculty of Engineering Research Report*. 37(68): 47-52.
- Amirin, T. 2011. *Populasi dan Sampel Penelitian 4: Ukuran Sampel Rumus Slovin*. Erlangga. Jakarta.
- Annisa, Tri Mulia dan Rika Harini. 2017. *Analisis Kesiediaan Membayar (WTP) untuk Mendukung Ekowisata Berkelanjutan di Kawasan Wisata Gua Pindul, Kabupaten Gunungkidul*. Departemen Geografi, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ayana, Gemechisa Yadeta. 2017. Farmers' Willingness to Pay for Soil Conservation Practices in Gobu Seyo District, Eastern Wollega Zone, Oromia National Regional State Of Ethiopia. *International Journal of Agriculture and Environmental Research*. 03(03): 2976-2990.
- Babo, Margaretha Vebrenca. 2016. *Aplikasi Model Regresi Logistik untuk Menganalisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjangkitnya Malaria*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Bandhari, Amit K. dan Almas Heshmati. 2010. Willingness to Pay for Biodiversity Conservation. *Journal of Travel & Tourism Marketing*. 27(6): 612-623.
- Eka, Oktarany, Rudi Wibowo, dan Mustapit. 2017. Analisis Kesiediaan Membayar (*Willingness To Pay*) Produk Telur Organik Srikandi di Kabupaten Jember. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Pertanian II*. Malang, 25 November 2017. 16-23.
- Fauzi, A. 2006. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fauzi, Akhmad. 2014. *Valuasi Ekonomi dan Penilaian Kerusakan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. IPB Press. Bogor.
- Freeman, A.M. 1982. *Air and Water Pollution Control: A Benefit-Cost Assessment*. John Wiley & Sons. New York.
- Gani, A. 2009. Biochar Penyelamat Lingkungan. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 31(6): 15-16.

- Hendayana, Rachmat. 2013. Penerapan Metode Regresi Logistik dalam Menganalisis Adopsi Teknologi Pertanian. *Informatika Pertanian*. 22(1): 1-9.
- Hendrastuti, Bernike. 2016. *Nilai Harapan Lahan pada Petak Integrated Forest Farming System di Bagian Hutan Ngliron KPH Randublatung*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Herlina, Vivi. 2019. *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Hosmer, D.W. dan S. Lemeshow. 1989. *Applied Logistic Regression*. John Willey & Sons. New York.
- Jin, Jianjun, Rui He, Haozhou Gong, dan Wenyu Wang. 2018. Role of Risk Preferences in Explaining the Public's Willingness to Pay for Marine Turtle Conservation in China. *Ocean and Coastal Management*. 160: 52-57.
- Kamri, Thalany. 2013. Willingness to Pay for Conservation of Natural Resources in the Gunung Gading National Park, Sarawak. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*. 101: 506-515.
- Kasaye, Belay. 2017. Farmers' Willingness to Pay for Improved Soil Conservation Practices in Kuyu Woreda, North Shoa Zone of Oromia, Ethiopia: Application of Contingent Valuation Method. *Singaporean Journal of Business Economics, and Management Studies*. 5(12): 39-48.
- Khairani, Hazrina. 2018. *Estimasi Willingness to Pay Pengunjung dan Alternatif Strategi Pengelolaan Hutan Kota di Jakarta Timur (Studi Kasus: Hutan Kota Bumi Perkemahan dan Graha Wisata Cibubur)*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kurniawan, Adi, Budi Haryono, Medha Baskaran, dan Setyono Yudo Tyasmoro. 2016. Pengaruh Penggunaan Biochar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(2): 153-160.
- Latupono, Hadidjah. 2013. *Pemanfaatan Biochar Limbah Sagu untuk Meningkatkan Ketersediaan N, P, K, Stok Karbon Tanah dan Hasil Tanaman Jagung di Ultisol*. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lehman, J. 2007. *Bio-Energy in the Black*. Department of Crop and Soil Sciences. New York.
- Midi, La Ode, Safril Kasim, dan Saldin. 2016. Analisis Kesiediaan Membayar (*Willingness to Pay*) Jasa Lingkungan Hidrologi Kawasan Hutan Produksi

Gunung Loi-Loiyo (Studi Kasus Desa Laroonaha Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara). *Ecogreen*. 2(1): 57-62.

Mitchell, R.C. dan R.T. Carson. 1989. *Using Surveys to Value Public Goods: The Contingent Valuation Method*. Resources for the Future. Washington DC.

Nugraheni, Susanti Rina. 2011. *Proses Pembuatan Biochar dari Limbah Padat Pembuatan Tepung Aren*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Nurjanto, Handojo Hadi, Priyono Suryanto, Widiyatno, Eny Faridah, Daryono Prehaten, Sapto Indrioko, dan Ananto Triyogo. 2017. *Konstruksi Rejim Silvikultur Hutan Pangkuan Desa Berbasis Integrated Forest Farming System di KHDTK Getas-Ngandong, Kabupaten Ngawi-Jawa Timur*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Pearce, D., G. Atkinson, dan S.Mourato. 2006. *Cost-Benefit Analysis and the Environment: Recent Development*. OECD. Paris.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 15, 2018. *Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus*. Pemerintah Republik Indonesia.

Prasmatiwi, Fembriarti Erry, Irham, Any Suryantini, dan Jamhari. 2011. Kesiediaan Membayar Petani Kopi untuk Perbaikan Lingkungan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 12(2): 187-199.

Rahmawati, Saqinah Nur, Dudung Darusman, Rachmad Hermawan, dan Ricky Avenzora. 2018. Nilai Ekonomi Hutan Kota di Jakarta (Studi Kasus Hutan Kota Srengseng, Jakarta Barat). *Media Konservasi*. 23(3): 262-273.

Sadikin, Pipin Noviati, Sri Mulatsih, Bambang Pramudya, dan Hadi Susilo Arifin. 2017. Analisis *Willingness-to-Pay* pada Ekowisata Taman Nasional Gunung Rinjani. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. 14(1): 31-46.

Safitriani, Ayu. 2012. *Analisis Willingness to Pay dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi Respon Jasa Angkutan Barang Terhadap Kenaikan Harga BBM (Kasus : Mobil Pick Up di Wilayah Jakarta dan Bogor)*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Samudra, Alfonsus Bima, Yudo Prasetyo, dan Sawitri Subiyanto. 2017. Analisis Penentuan Nilai Ekonomi Kawasan Menggunakan TCM (*Travel Cost Method*) dan CVM (*Contingent Valuation Method*) dengan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Taman Kyai Langgeng Kota Magelang). *Jurnal Geodesi Undip*. 6(3): 11-20.

Seck, Abdoulaye. 2016. A Dichotomous-Choice Contingent Valuation of the Parc Zoologique de Hann in Dakar. *African Journal of Agricultural and Resource Economics*. 11(3): 226-238.

- Simon, Hasanu. 2007. *Metode Inventore Hutan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Situmeang, Yohanes Parlindungan, A.A.S. Putri Risa Andriani, Made Suarta, Made Sri Yuliantini, dan Ni Made Delly Resiani. 2017. Aplikasi Biochar, Kompos, dan Phonska Terhadap Kelayakan Hasil Jagung di Lahan Kering. *Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian*. 15(44): 1-7.
- Sunarjito dan Andreas Wibowo. 2014. Estimasi *Willingness to Pay* Pekerja Konstruksi Gedung Membayar Premi Asuransi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Faktor yang Mempengaruhinya. *Jurnal Teknik Sipil*. 21(1): 45-56.
- Suparmoko, M., Dadang Sudirman, Yugi Setyarko, dan Haryo Setyo Wibowo. 2014. *Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam & Lingkungan*. BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sutapa, J.P.G., D. Irawati, R. Pujiarti, J. Sulistyio, S. Sunarta, G. Lukmandaru, S. N. Marsoem, H. Praptoyo, W. D. Nugroho, F. Hidayati, O. Karyanto, T. A. Prayitno, R. Widyorini, M. N. Rofii, dan T. Listyanto. 2017. *Pemanfaatan Biomasa Tegakan Agroforestri di KHDTK Ngandong-Getas*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tinungki, Georgina M. 2010. Aplikasi Model Regresi Logit dan Probit pada Data Kategorik. *Jurnal Matematika, Statistika, dan Komputasi*. 6(2): 107-114.
- Widiastuti, Maria Maghdalena Diana. 2016. Analisis Manfaat Biaya Biochar di Lahan Pertanian untuk Meningkatkan Pendapatan Petani di Kabupaten Merauke. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. 13(2): 135-143.
- Yakin, A. 1997. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan Teori dan Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan*. CV Akademika Pressindo. Jakarta.