

DAFTAR PUSTAKA

- Addai, K. N., & Dansai-Abbeam, G. (2014). *Determinants of Willingness to Pay for Improved Solid Waste Management in Dunkwa-on-Offin, Ghana. Journal of Agriculture and Environmental Sciences*, 1-9.
- Afifah, K. N. (2013). Analisis Willingness to Pay Jasa Lingkungan Air Untuk Konservasi di Taman Wisata Alam Kerandangan Kabupaten Lombok Barat Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ajewole, A. G. (2012). *Gender and Urban Environment: Analysis of Willingness to Pay for Waste Management Disposal in Ekiti-State, Nigeria. American International Journal of Contemporary Research*, 228-236.
- Amalia, F. (2011). Analisis Kesediaan Membayar dalam Upaya Pelestarian Lingkungan Obyek Wisata Tirta Jangari, Waduk Cirata, Desa Bobojong, Kecamatan Mande, Kabupaten Cianjur. *Skripsi*. Bogor, Jawa Barat: Institut Pertanian Bogor.
- Emalia, Z., & Huntari, D. (2016). Willingness to Pay Masyarakat Terhadap Jasa Penggunaan Pengolahan Sampah . *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 46-52.
- Han, F., Yang, Z., Wang, H., & Xu, X. (2010). *Estimating Willingness to Pay for Environment Conservation: A Contingent Valuation Study of Kanas Nature Reserve, Xinjiang, China. Environ Monit Assess*, 451-459.
- Hendayana, R. (2012). Penerapan Metode Regresi Logistik dalam Menganalisis Adopsi Teknologi Pertanian. *Informatika Pertanian*, 1-9.
- Herman, D. Z. (2006). Pertambangan Tanpa Izin (PETI) dan Kemungkinan Alih Status Menjadi Pertambangan Skala Kecil. Retrieved from http://psdg.bgl.esdm.go.id/buletin_pdf_file/Bul%20Vol%201%20no.%202%20thn%202006/6.WPR-2006_pak%20danny%20z%20herman_.pdf
- Khorshiddoust. (2004). *Contingent Valuation in Estimating the Willingness to Pay for Environmental Conservation in Tabriz, Iran. Environmental Studies*, 13-20.
- Ladiyance, S., & Yuliana, L. (2014). Variabel-Variabel Yang Memengaruhi Kesediaan Membayar (Willingness to Pay) Masyarakat Bidaracina Jatinegara Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 41-47.
- Mukhlis, I. (2009). Eksternalitas, Pertumbuhan Ekonomi dan Pembangunan Berkelanjutan dalam Perspektif Teoritis. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 191-199.
- Perdana, E. P. (2014). Valuasi Ekonomi Manfaat Sumber Daya Alam dan Lingkungan Wisata Bono Menggunakan Metode Perjalanan.

- Prasetyo, N. J., & Saptutyningsih, E. (2013). Bagaimana Kesediaan Untuk Membayar Peningkatan Kualitas Lingkungan Desa Wisata? . *Jurnal ekonomi dan Studi Pembangunan*, 127-136.
- Prasmatiwi, F. E., Irham, Suryantini, A., & Jamhari. (2011). Kesediaan Membayar Petani Kopi Untuk Perbaikan Lingkungan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 187-199.
- Program, N. C. (1995). *Economic Valuation of Natural Resources*. USA: NOAA Coastal Oceaean Office.
- Purnama, A. (2017, Februari 17). *Tribun Jogja*. Retrieved from jogja.tribunnews.com: <http://jogja.tribunnews.com/2017/02/17/ratusan-kilometer-jalan-kabupaten-klaten-rusak>
- Raharjanti, R., & Widiarti, T. (n.d.). Model Logit Kumulatif untuk Repson Ordinal. Semarang: Jurusan Matematika FMIPA Universitas Diponegoro.
- Rinawati, A. (2004). Eksternalitas Sebagai Salah Satu Penyebab Kegagalan Pasar.
- Rohmah, F., Luthfi, A., & Jumiati, A. (2015). Dampak Sosial Ekonomi Pabrik Semen Puger di Kecamatan Puger Kabupaten Jember. *Karya Ilmiah Civitas Akademika Program Studi Ekonomika Pembangunan*, 1-9.
- Rokhman, M. (n.d.). Perbandingan Antara Model Logit dan Probit sebagai Regresi untuk Peubah Respon Kategori. Oseatele UPS Tegal.
- Saptutyningsih, E. (2007). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Willingness to Pay Untuk Perbaikan Kualitas Air Sungai Code di Kota Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 171-182.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Wang, Y., & Zhang, Y. S. (2008). *Air Quality Assessment by Contingent Valuation in Ji'nan China*. *Journal of Environmental Management*, 1-8.
- Yuen, T. W., & Chu, W. W. (2008). *Environmental Policy and Willingness to Pay for Clean Air A Survey in Hong Kong*. *The IMRE Journal*, 20-27.
- <http://jdih.esdm.go.id/peraturan/PP%20No.%202027%20Thn%201980.pdf> diakses pada tanggal 24 Oktober 2017 pukul 20:50 WIB
- <https://www.bps.go.id/subject/10/pertambangan.html#subjekViewTab1> diakses pada tanggal 17 Oktober 2017 pukul 13:00 WIB