

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S. (2007). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Badan Geologi, Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana, vsi.esdm.go.id: <http://www.vsi.esdm.go.id/index.php/gunungapi/data-dasar-gunungapi/531-g-dieng> diakses tanggal 5 Februari 2018 pukul 08.00.
- Basuki A.T., dan Yuliadi I. (2015). *Ekonometrika Teori & Aplikasi*. Yogyakarta: Mitra Pustaka Nurani.
- Darmawan A, Subiyanto S, Nugraha A.L. (2016). Analisis Nilai Ekonomi Kawasan Cagar Budaya Keraton di Kota Cirebon Berdasarkan WTP (Willingness To Pay) Dengan Pendekatan TCM dan CVM. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Darwati, Suryanto. (2015). Valuasi Ekonomi Mitigasi Lahan Pertanian Rawan Banjir. *Jurnal Ekonomi Studi Pembangunan, Volume 16, Nomor 2*, 146-157.
- Fauzi A. (2006). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Edisi Pertama, Cetakan Kedua*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Hanley N., and Splash C.L. (1993). *Cost Benefit Analysis and The Environment*. England: Edwar Elgar Publising Limited
- Hong-Cia D., Yan-Li L., Yan L. (2014). Chinese Publics Willingness To Pay For CO2 Emission Reduction : A Case Study Four Provinces/Cities. *Advances In Climate Change Research*, 100-110.
- Hosmer, D. W., and Lemeshow, S. (2000). Applied logistic regression, John Wiley&Sons New York. *Applied logistic regression. 2nd ed. John Wiley & Sons, New York*.
- Hyman, D. N. (2012). *Public Finance A Contemporary Application of Theory to Policy*. USA: South-Western Cengage Learning
- Kompas.com. *Pembunuh Senyap di Dieng*. Kompas.com: <http://bola.kompas.com/read/2013/03/16/03131313/Pembunuh.Senyap.di.Dieng> diakses tanggal 4 Februari 2018 pukul 11.00.

- Ladiyance S., dan Yuliana L. (2014). Variabel-variabel Yang Memengaruhi Kesiediaan Membayar (Willingness To Pay) Masyarakat Bidaracina Jatinegara Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Widya, Volume 2, Nomor 2*, 41-47.
- Mangkoesoebroto, G. (1999). *Ekonomi Publik, Edisi 3*. Yogyakarta: BPFY Yogya.
- Pearce D.W., dan Turner R.K. (1990). *Economic of Natural Resources and The Environment*. Harvester Wheatsheaf.
- Prasetya, F. (2012). *Modul Ekonomi Publik Bagian IV Teori Barang Publik*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Prasetyo N.J, Saptutyningsih E. (2013). Bagaimana Kesiediaan Untuk Membayar Peningkatan Kualitas Lingkungan Desa Wisata. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan, Volume 14, Nomor 2*, 127-136.
- Prasmatiwi F.E., Irham, Suryantini A., dan Jamhari. (2011). Kesiediaan Membayar Petani Kopi Untuk Perbaikan Lingkungan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan, Volume 12, Nomor 2*, 187-199.
- Reynaud A, Hyung M, and Nguyen T.D. (2012). Valuing Flood Risk Reduction: Result From a Choice Experiment at Vietnam. *Preliminary Version. Journal of Risk and Uncertainty, Volume 12*, 171-187.
- Rosyani, S. (2009). Pengaruh Struktur Organisasi Terhadap Kualitas Pelayanan Biro Kepegawaian Departemen Hukum dan Hak Asasi Manusia. *Universitas Indonesia*
- Rusminah dan Gravitani E. (2012). Kesiediaan Membayar Mitigasi Banjir Dengan Pendekatan Contingent Valuation Method. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan, Volume 13, Nomor 1*, 12-23.
- Samuelson A.P, and Nordhus D.W (1999). *Mikroekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Saptutyningsih E., dan Suryanto. (2011). Hedonic Price Approach of Flood Effect on Agricultural Land. *Economic Journal of Emerging Markets*. 87-96.
- Saptutyningsih, E. (2012). Hedonic Valuation Of Marginal Willingness To Pay For Air Quality Improvement. *Economic Journal of Emerging Markets*, hal 163-172.
- Sari H.P, Setiartiti L. (2015). Willingness To Pay Perbaikan Kualitan Pelayanan Kereta Api. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan, Volume 16, Nomor 2*, 200-209.

- Suparmoko, M. (2002). *Ekonomi Publik, Untuk Keuangan dan Pembangunan Daerah*. Yogyakarta: Andi.
- Suryanto dan Kuncoro M. (2012). Risk Perception and Economic Value of Disaster Mitigation (Case of Bantul Post Earthquake May 2006). *The South East Asian Journal Of Management*. Vol 2. No.2, 65-128.
- Syakya. (2005). Analisis Willingness To Pay (WTP) dan Strategi Pengembangan Objek Wisata Pantai Lumpuuk di Nanggroe Aceh Darusalam. *Tesis Institut Negri Bogor*.
- Woo C.K., Shiu S., Cheng Y.S, Li R., Ho T., Horawitz I, dan Wang J. (2014). Residential Willingness-to-Pay for Reducing Coal-Fired Generation's Emissions in Hong Kong . *The Electricity Journal*, 1040-6190.
- Yakin, A. (1997). *Ekonomi sumberdaya dan lingkungan. Teori dan Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan*. Jakarta: Akademika Presindo.
- Zanuardi A., dan Aulia R.A. (2016). Analisis Kesiediaan Membayar Biaya Operasional Pemeliharaan Infrastruktur Pemukiman Pada Masyarakat di Kawasan Kumuh (Studi Kasus Pemukiman Pampang dan Lette, Makassar). *Jurnal Sosek Pekerjaan Umum*, Vol 81, No 1, 37-49.