

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 1995. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi ketiga*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2014. *Indeks Risiko Bencana Indonesia*. Sentul: Direktorat Pengurangan Risiko Bencana Deputi Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan.
- Bayrau, Alebel. 2002. *Affordability and Willingness to Pay for Improved Water Supply in Urban Areas of Ethiopia*. Thesis Gelar Master. Universitas Addis Ababa. Diakses pada 29 Februari 2016. <http://etd.aau.edu.et/handle/123456789/2504>.
- BNPB & BAPPENAS. 2010. *Rencana Aksi Nasional Pengurangan Risiko Bencana 2010-2012*. Jakarta: BAPPENAS.
- Boediono. 1982. *Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE.
- Deasy, Putri. 2006. "Contingent Valuation Method: Penerapan Terhadap Penduduk yang Tinggal di Bantaran Sungai Code". Skripsi Gelar Sarjana. Universitas Gadjah Mada.
- Dumairy. 1992. *Ekonomika Sumberdaya Air*. Yogyakarta: BPFE.
- Freeman, A. Myrick, Joseph A. Herriges, & Catherine L. Kling. 2014. *The Measurment of Environmental and Resource Values: Theory and Methods*. London: RFF PRESS
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. 2009. *Basic Econometrics 5th Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Haden, Eva. 2005. *Facts and Trends: Water. United Nation: World Business Council for Sustainable Development*. Geneva: WBCSD. Diakses pada 27 Maret 2016. http://www.unwater.org/downloads/Water_facts_and_trends.pdf.

- Hanley, Nick, Jason F. Shogren, & Ben White. 2001. *Introduction to Environmental Economics*. New York: Oxford University Press.
- Hokby, Stina, & Ton Soderqvist. 2003. "Elasticities of Demand and Willingness to Pay for Environmental Services in Sweden". *Environmental and Resource Economics* 26. 361-383.
- Kartiwa, Budi, & Hidayat Parwitan. TT. *Degradasi Sumber-Sumber Air: Faktor Penyebab dan Langkah-Langkah yang Diperlukan*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Mankiw, N. Gregory. 2014. *Principles of Economics Seventh Edition*. New York: Cengage Learning.
- Nugroho, Hatta. 2008. "Analisis Valuasi Ekonomi Pencemaran Air Terhadap Kesehatan Masyarakat Yogyakarta: Studi Kasus Sungai Winongo". Skripsi Gelar Sarjana. Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Pemerintah No. 20 Tahun 1990 tentang Pengendalian Pencemaran Air
- Permata, Muhammad Rahmad. 2012. "Analisa *Ability to Pay* dan *Willingness to Pay* Pengguna Jasa Kereta Api Bandara Soekarno Hatta – Manggarai". Tesis Gelar Master. Universitas Indonesia. Diakses pada 29 April 2016. lib.ui.ac.id/file?file=digital/20315245-T31812-Analisa%20ability.pdf.
- Pravita, Dwi. 2016. "Gunung Kidul Miliki Tandon Air Raksasa dan Potensi Sungai Bawah Tanah yang Besar". *NRMNews.com*. Diakses pada 24 Agustus 2016. <http://nrmnews.com/2012/09/19/gunung-kidul-miliki-tandon-air-raksasa-dan-potensi-sungai-bawah-tanah-yang-besar/>.
- Purnama, Pradipta Mutiara. 2013. "Pola Pemanfaatan dan Penilaian Ekonomi Sumberdaya Air Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda, Jawa Barat". Skripsi Gelar Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Diakses pada 24 Agustus 2016. repository.ipb.ac.id/handle/123456789/63080.

- Sekaran, Uma, & Roger Bougie. 2016. *Research Methods fo Business*. Chicester: John Wiley & Sons Ltd.
- Suharjono. 2015. "70 Desa di Gunungkidul Rawan Kekeringan". *Sindo News*. June 23. <http://daerah.sindonews.com/read/1015562/189/70-desa-di-gunungkidul-rawan-kekeringan-1434967813>.
- Suparmoko, M & Suparmoko, Maria R. 2000. *Ekonomi Lingkungan*. Yogyakarta: BPFE.
- Suryahani, Irma, Nurul Anwar, & Sudjarwanto. 2011. "Aplikasi *Willingness to Pay*: Proksi terhadap Penentuan Harga (Model Empirik dalam Estimasi Permintaan Air PDAM Rumah Tangga di Kabupaten Banyumas)." *EKO-REGIONAL, Vol 6* 107-116. Diakses pada 21 Agustus 2016. jp.feb.unsoed.ac.id/index.php/eko-regional/article/view/449.
- Tussupova, Kamshat, Ronny Berndtsson, Torleif Bramryd, & Raikhan Beisenova. 2015. "Investigating *Willingness to Pay to Improve Water Supply Services: Application of Contingent Valuation Method*". MDPI Journal of Water, no. 7 (June):3024-3039. Diakses pada 29 Februari 2016. <http://www.mdpi.com/2073-4441/7/6/3024>.
- UN WWAP. 2003. *The World Water Development Report 1: Water for People, Water for Life*. Paris: UNESCO. Diakses pada 28 Maret 2016. http://www.un.org/esa/sustdev/publications/WWDR_english_129556e.pdf
- Undang-Undang no. 7 tahun 2004 tentang Sumber Daya Air
- United Nations. 2012. "The Millenium Development Goals Report". New York. Diakses pada 28 Maret 2016. <http://www.un.org/millenniumgoals/pdf/MDG%20Report%202012.pdf>.
- World Water Council. 2000. *World Water Vision*. London: Earthscan Publications Ltd. Diakses pada 27 Maret 2016. <http://www.worldwatercouncil.org/index.php?id=961>

Whelan, Joseph, & Kamil Msefer. 1994. *Economic Supply and Demand*.

Massachusett: MIT.

Widarjono, Agus. 2013. *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*. Yogyakarta:

UPP STIM YKPN.