

REFERENCES

- Afifah, Nur K. 2013. "Kesediaan Membayar Jasa Lingkungan Air untuk Konservasi di Twa Kerandangan Kabupaten Lombok Barat". *Jurnal EKOSAINS*. Vol V, No.2.
- Al-Ghuraiz et.al. 2005. "Ability and Willingness to pay for Water Supply service in the Gaza Strip". *Jurnal Building and Environment*. No 40 page 1093-1102.
- Antara Jogja, 50 persen Pipa PDAM Tirtamarta berusia Tua, <https://jogja.antaranews.com/berita/305855/50-persen-pipa-pdam-tirtamarta-berusia-tua>. Accessed on 7 November 2012 at 13.51 WIB.
- Ayanshola et.al. 2013. "Evaluation of Willingness to Pay for Reliable and Sustainable Household Water Use in Ilorin, Nigeria". *Journal Environmental Studies and Management*. Vol 6 No 6.
- Badan Pusat Statistika. 2017. Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I Yogyakarta (Jiwa). Yogyakarta.
- Fauzi, A. 2004. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan : Teori dan Aplikasi*. Gramedia. Pustaka Utama. Jakarta.
- Fauzi, A. 2006. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan : Teori dan Aplikasi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fauzi, A. 2013. *Valuasi Ekonomi dan Penilaian Kerusakan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. IPB Press. Bogor.
- Getzner et.al. 2017. "Willingness to pay for Improving Marine Biodiversity: A Case Research of Lastovo Archipelagi Marine Park (Croatia)". *Journal Water*. Vol 9 .
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Genius et.al. 2008. "Evaluating Consumers' Willingness to pay for Improved Potable Water Quality and Quantity". *Journal Water Resources Management*. Vol 22 Issue 12 page 1825-1834.
- Hanley, N and Spash, CL. 1993. *Cost Benefit Analysis and The Environment Methods and Case Studies*. Edward Elgar Publishing Limited. UK.
- Han, Sangjong, et.al. 2015. "Sustainable Water Infrastructure Asset Management: A Gap Analysis of Customer and Service Provider Perspectives". *Journal Sustainability*. Vol 7 Issue 10.

- Hasan, M Iqbaal. 2002. *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Irawan, B. 2009. "Willingness to pay and Ability to Pay Pelanggan Rumah Tangga sebagai Respon untuk Pelayanan Air Bersih dari PDAM Kota Surakarta". *Jurnal Jejak*. Vol 2 No 1 page 29-43.
- Jayaramu et.al. 2014. "Customer Satisfaction with Domestic Water Supply in India-A Research in Hubli City. *Journal Environment and Earth Science*. Vol 4 No 9.
- Kahsay et.al. 2014. "Assessment of Level and Quality of Water Supply Service Delivery for Development of Decision Support Tools: Case Research Asmara Water Supply". *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*. Vol 14 No 1 page 99-107.
- Kayaga et.al. 2003. "Paying for Water Services : Effects of Household Characteristics". *Journal Utilities Policy*. Vol 11 No 3 page 123-132.
- Kodoatie RJ and Sjarief R. 2005. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu..* Andi Offset. Yogyakarta.
- Kuna et.al. 2015. "Exploring Households' Willingness to pay for Improvements in Water Services : A case Research in Terengganu, Malaysia (A Pilot Research)". *Journal PERKEM 10*. ISSN : 2231-962X page 316-322.
- Kwak et.al. 2013. "Measuring the Willingness to pay for Tap Water Quality Improvements : Results of a Contingent Valuation Survey in Pusan". *Journal Water*. Vol 5 Issue 4 page 1638-1652.
- Ladiyance and Yuliana, 2014. "Variabel-variabel yang Memengaruhi Kesiediaan Membayar (Willingness to pay) Masyarakat Bidaracina Jatinegara Jakarta Timur". *Jurnal Ilmiah Widya*. Vol 2 No 2 page 41-47.
- Mangkoesebroto, Guritno. 1993, *Ekonomi Publik*, Edisi-III. BPFE Yogyakarta.
- Mangkoesebroto, Guritno. 2001. *Ekonomi Publik*, Edisi -III. BPFE. Yogyakarta.
- Maskey and Singh. 2017. "Household's Willingness to pay for Improved Waste Collection Service in Gorkha Municipality of Nepal". *Journal Environments*. Vol 4 No 77.

- Nugraheni, Amrita. 2013. "Kesediaan Membayar Pelanggan Rumah Tangga untuk Pelayanan Air Bersih dari PDAM di Kabupaten Badung". *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. Vol 2 No 10.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Patunru, Arianto et.al, 2010. *Pembangunan berkelanjutan: Peran dan Kontribusi Emil Salim*. KPG (Kepustakaan Populer Gramedia) Jakarta.
- PDAM TirtaMarta.2017. *Jumlah Pelanggan PDAM TirtaMarta 2016*. Yogyakarta (ID)
- Prasetyo, NJ and Saptutyningsih. 2013. "Bagaimana Kesediaan untuk Membayar Peningkatan Kualitas Lingkungan Desa Wisata". *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*. Vol 14 no 2 page 127-136.
- Sabri and Amelia. 2016. "Analisis Willingness to pay dan Kebutuhan Air di Kecamatan Merawang". *Jurnal Teknik*. Vol 17 No 2.
- Sandhyavitri, Ari et.al. 2016. "Analisis Kesediaan Masyarakat untuk membayar (Willingness to pay) Biaya Pengadaan Air Bersih (PDAM) di Kota Pekanbaru". *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*. Vol 18 No 2 page 75-86.
- Sanim, B. 2003. *Ekonomi Sumberdaya Air dan Manajemen Pengembangan Sektor Air Bersih Bagi Kesejahteraan Publik*. IPB Press. Bogor.
- Sanim, B. 2011. *Sumberdaya Air dan Kesejahteraan Publik: Suatu Tinjauan Teoritis dan Kajian Praktis*. IPB Press. Bogor.
- Saptono, Heru, 2007. "Kajian Willingness to pay Pelanggan Rumah Tangga pada pelayanan air bersih melalui metode Contingent Valuation Method: Studi kasus di PDAM Sleman". *Thesis*. C.1(3346-H-2007).
- Saptutyningsih. 2007. "Faktor-faktor yang Berpengaruh Untuk Willingness to Pay Untuk Perbaikan Kualitas Air Sungai Code di Kota Yogyakarta". *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*. Vol 8 No 2.
- Sekaran, Uma and Bougie. 2010. *Research Method for Bussiness A Skill Building Approach (5th Edition)*. United Kingdom. John Wiley & Sons Ltd.
- Sekaran, Uma and Bougie. 2013. *Research Methods for Business*. United Kingdom. Jhon Wiley & Sons Ltd.

- Sistyanto, Agus and Pramono Hadi. 2012. "Penggunaan Air Domestik dan Willingness to pay Air Bersih PDAM di Kecamatan Temanggung Kabupaten Temanggung". *Jurnal Bumi Indonesia*. Vol 1 No 3.
- Soemarto CD. 1987. *Hidrologi Tekhnik*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Soerjani et al. 1987. *Lingkungan : Sumberdaya Alam dan Kependudukan dalam Pembangunan*. Universitas Indonesia. Jakarta
- Solopos, Gara-gara Pipa Tua, Kebocoran PDAM Kota Jogja Capai 35%, <http://www.solopos.com/2012/11/13/gara-gara-pipa-tua-kebocoran-pdam-kota-jogja-capai-35-347255>. Accessed on 13 November 2012 at 10:35 WIB.
- Sugiyono. 2011. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Alfabeta : Bandung.
- Sunaryo. 2004. *Pengelolaan Sumberdaya air Konsep dan Penerapannya*. Banyumedia. Jakarta.
- Susilowati, Indah. 2002. *Metode Valuasi Lingkungan, Modul Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan (ESDAL)*. Semarang.
- Suparmoko and Maria R. 2000. *Ekonomika Lingkungan*. BPFE. Yogyakarta.
- Tribune Jogja, Dirut PDAM Tirtamarta akan Fokus Tekan Kebocoran Air di Yogyakarta, <http://jogja.tribunnews.com/2016/06/01/dirut-pdamtirtamarta-akan-fokus-tekan-kebocoran-air-di-kota-yogya>. Accessed on 1 Juni 2016 at 23.25 WIB.
- Tussupova et.al. 2015. "Investigating Willingness to pay to Improve Water Supply Services: Application of Contingent Valuation Method". *Journal Water*. Vol 7 No 6, page 3024-3039.
- Universitas Gadjah Mada, 50 Persen Wilayah Yogyakarta dan Sleman Krisis Air, <https://ugm.ac.id/id/berita/12410-50.persen.wilayah.yogyakarta.dan.sleman.krisis.air>. Accessed on 2 September 2016 at 05:56 WIB.
- Yakin, A. 1997. *Ekonomi Sumbeday Alam dan Lingkungan: Teori dan Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan*. Akademika Presindo. Jakarta