

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, N. H. (2015). *Manajemen Strategi Pemasaran*. Bandung: Pustaka Setia.
- Ade, P. (2012). *Teori dan Konsep Sistem Penyaluran Air Minum*. Bandung: ITB.
- Abhirama, D. (2020). *Willingness To Pay Konsumen Minuman Kopi Kenanga di Jakarta. Thesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Aditi, B., & Hermansyur, H. . (2018). Pengaruh Atribut Produk, Kualitas Produk Dan Promosi, Terhadap Keputusan Pembelian Mobil Merek Honda Di Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 19(1), 64–72.
- Algifari. (1997). *Analisis Statistik Untuk Bisnis; Dengan Regresi, Korelasi dan Non-parametrik*. BPFE.
- Ali, M. (2010). *Peran Proses Desinfeksi dalam Upaya Peningkatan Kualitas Produk Air Bersih* (Cetakan I). Yogyakarta: UPN Press.
- Anthony, H. (1985). *Air Bersih*. Solo: Tiga Serangkai.
- Araújo, R. S., Alves, M. da G., Condesso de Melo, M. T., Chrispim, Z. M. P., Mendes, M. P., & Silva Júnior, G. C. (2015). Water resource management: A comparative evaluation of Brazil, Rio de Janeiro, the European Union, and Portugal. *Science of the Total Environment*, 511, 815–828.
- Aribowo, M. J. W. (2009). *Analisis Kesiediaan Membayar Pelanggan Rumah Tangga Terhadap Peningkatan Kualitas Air PDAM (Studi pada PDAM Tirtamarta Yogyakarta Tahun 2009). Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air* (Edisi Kedu). Institut Pertanian Bogor.
- Astuti, A. J. D., & Berutu, N. (2012). Studi Mengenai Koefisien Aliran Sebagai Indikator Kerusakan Lingkungan Di Daerah Aliran Sungai Deli. *Jurnal Geografi*, 4(1), 1–14.

- Azhari, K., Anwar, A., & Dharmayanti, I. (2014). Pengaruh Akses Air Minum terhadap Kejadian Penyakit Tular Air (Diare dan Demam Tifoid) The Influence of Drinking Water Access on The Occurrence of Water-Borne Diseases (Diarrhea And Typhoid). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 17, 107–114.
- Azriah, T., Setyoko, P. I., & Harsanto, B. T. (2019). Manajemen Keluhan Pelanggan Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Satria Kabupaten Banyumas Customer. *Spirit Publik :Jurnal Administasi Publik*, 14, 120–135.
- Bach, A. Al. (2018). *Kesediaan Masyarakat Membayar Jasa Lingkungan Air Bersih Berbasis Masyarakat Di Desa Cokro Tulung Klaten. Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Castro, J. E. (2007). Water Governance In The Twentieth-First Century. *Ambiente e Sociedade*, 10(2), 97–118
- Chatterjee, C., Triplett, R., Johnson, C. K., & Ahmed, P. (2017). *Willingness To Pay* for safe drinking water: A contingent valuation study in Jacksonville, FL. *Journal of Environmental Management*, 203, 413–421.
- Cita, D. W., & Adriyani, R. (2013). Kualitas Air dan Keluhan Kesehatan Pengguna Kolam Renang di Sidoarjo. *Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 26–31.
- Daldjoeni, N. (2014). *Pengantar Geografi*. Yogyakarta: Ombak
- Damayanti, N. L., & Sudrajat. (2017). Persepsi Rumah Tangga terhadap Pelayanan PDAM dan *Willingness To Pay* (WTP) Pengguna Air PDAM. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Dey, N. C., Parvez, M., Saha, R., Islam, M. R., Akter, T., Rahman, M., Barua, M., & Islam, A. (2019). Water Quality and *Willingness To Pay* for Safe Drinking Water in Tala Upazila in a Coastal District of Bangladesh. *Exposure and Health*, 11(4), 297–310.

- Dumairy. (1992). *Ekonomika Sumberdaya Air*. Yogyakarta: BPFE.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Effendi, S., & Tukiran. (2012). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.
- Engel, S., Pagiola, S., & Wunder, S. (2008). Designing payments for environmental services in theory and practice: An overview of the issues. *Ecological Economics*, 65(4), 663–674.
- Fajarini, S. (2014). *Analisis Kualitas Air Tanah Masyarakat Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kelurahan Sumber Batu Bantar Gebang, Bekasi Tahun 2013. Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Fauzi, A. (2010). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A. (2014). *Valuasi Ekonomi dan Penilaian Kerusakan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Bogor: Penerbit IPB Press.
- Freeman, A.M. (1982). *Air And Water Pullution Control: A Benefit-Cost Assessment*. New York: John Wiley & S.
- Gafur, A, Kartini, A. D., & Rahman. (2016). Studi Kualitas Fisisk Kimia dan Biologis pada Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek yang Beredar di Kota Makassar Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 37–46.
- Garda, & Harini, R. (2018). Analisis *Willingness To Pay* Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Masyarakat. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Garrod, G., & K.G, W. (1999). *Economic Valuation of the Environment: Method and Case Studies*. USA: Edward Elgar.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*

- (Edisi 8). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25* (Edisi 9). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Haiqal, H., Azmeri, A., & Fatimah, E. (2020). Analisis Kinerja Pelayanan Air Bersih PDAM Tirta Daroy Kota Banda Aceh. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 3(3), 203–210.
- Hammer, M. . (1986). *Water and Wastewater Technology SI Version* (Second Edi). New York: John Wiley & Sons.
- Hamzah, H., Nurkhalis Agriawan, M., & Saldi, M. (2021). Uji Kelayakan Konsumsi Air Sungai Mandar Menggunakan Sensor pH Berbasis Arduino Uno. *Saintifik: Jurnal Matematika, Sains, Dan Pembelajarannya*, 7(2), 167–171.
- Hanley, N., & C.L, S. (1993). *Cost-Benefit Analysis and the Environment*. UK: Edward Elgar Publising.
- Idris, F., & Ziana, A. (2012). Analisa Kinerja Jaringan Distribusi Air Bersih Di Perumnas Lingke Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 144–156.
- Indrawati, E. S. (2015). Status Sosial Ekonomi Dan Intensitas Komunikasi Keluarga Pada Ibu Rumah Tangga Di Panggung Kidul Semarang Utara. *Jurnal Psikologi Undip*, 14(1), 52–57.
- Indriyani, S. (2016). Analisis Pengaruh Inflasi Dan Suku Bunga Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Tahun 2005 – 2015. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 4(2).
- Irawan, F. (2015). *Analisis Peningkatan Layanan Pdam Tirta Negoro Unit Sambungmacan Dalam Memenuhi Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Sambungmacan Kabupaten Sragen. Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas

Maret.

- Jiang, Y., & Rohendi, A. (2018). Domestic Water Supply, Residential Water Use Behaviour, And Household *Willingness To Pay*: The Case Of Banda Aceh, Indonesia After Ten Years Since The 2004 Indian Ocean Tsunami. *Environmental Science and Policy*, 89(March), 10–22.
- Jianjun, J., Wenyu, W., Ying, F., & Xiaomin, W. (2016). Measuring the *Willingness To Pay* for drinking water quality improvements: Results of a contingent valuation survey in Songzi, China. *Journal of Water and Health*, 14(3), 504–512.
- Joko, T. (2010). *Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kadir, A. R. (2013). *Manajemen Pemasaran Jasa*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Kurniati, E., Huy, V. T., Anugroho, F., Sulianto, A. A., Amalia, N., & Nadhifa, A. R. (2020). Analisis Pengaruh pH dan Suhu pada Desinfeksi Air Menggunakan Microbubble dan Karbondioksida Bertekanan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(2), 247–256.
- Kusnaedi. (2010). *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 dan 2017 (Studi Kasus : Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip*, 6 (4), 443–452.
- Ladiyance, S., & Yuliana, L. (2014). Variabel-Variabel yang Memengaruhi Kesiediaan Membayar (*Willingness To Pay*) Masyarakat Bidaracina Jatinegara Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 2(2), 41–47.
- Lagu, A. M. H., Amansyah, M., & Mubarak, F. (2016). Gambaran Penyediaan Air

- Bersih PDAM Kota Makassar Tahun 2015. *Public Health Science Journal*, 8(2), 171–179.
- Lallanilla, M. (2016). *Enam Masalah Lingkungan Teratas di Cina*. Bandung: Medika Citra.
- Lupiyoadi, R. (2001). *Manajemen Pemasaran Jasa* (Edisi Pertama). Jakarta: Salemba Empat.
- Mankiw, N. G., Quah, E., & Wilson, P. (2014). *Principles of Economics: An Asia Edition* (2nd edition). Singapore: Cengage Learning Asia.
- Merryana, A. (2009). Analisis *Willingness To Pay* Masyarakat terhadap Pembayaran Jasa Lingkungan Mata Air Cirahab (Desa Curug Goong Kec Padarincang Kab Serang Banten). *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mezgebo, G. K., & Ewnetu, Z. (2015). Households *Willingness To Pay* for improved water services in urban areas: A case study from Nebelet town, Ethiopia. *Journal of Development and Agricultural Economics*, 7(1), 12–19.
- Munfiah, S., Nurjazuli, & Setiani, O. (2013). Kualitas fisik dan kimia air sumur gali dan sumur bor di wilayah kerja puskesmas guntur II Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(2), 154–159.
- Muzamil, M. A. (2010). *Dampak Limbah Cair Pabrik Tekstil Pt Kenaria terhadap Kualitas Air Sungai Winong sebagai Irigasi Pertanian di Desa Purwosuman Kecamatan Sidoharjo Kabupaten Sragen 2010*. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Nababan, S. T., & Simanjuntak, J. (2008). The Application of *Willingness To Pay* As A Proxy To Variable of Price : An Empirical Model In Estimating The Demand of Household Electricity Energy. *Jurnal Organisasi & Manajemen*, 4(2).
- Ningrum, H. C. (2017). Nilai Ekonomi Pemanfaatan Domestik Mata Air Gemulo oleh

- Pelanggan HIPPAM Dusun Cagar (Studi Kasus Dusun Cagar Desa Bulukerto Kecamatan Bumiaji Kota Batu). *Tesis*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Nugroho, I., & Widayati, W. A. (2003). *Willingness To Pay* for PDAM's Pipe Connection: A Case Study in Kabupaten Tulungagung, East Java Province, Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan Indonesia*, 4(51), 421–432.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statitika Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Pahlawan, M. R., Nurlia, N., Laba, A. R., Pakki, E., & Hardiyono, H. (2019). Pengaruh Kualitas Produk Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Peningkatan Kepuasan Dan Loyalitas Pelanggan Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Kota Makassar. *Journal of Applied Business Administration*, 3(2), 228–244.
- Pattipeilohy, V. R. (2018). Inovasi Produk dan Keunggulan Bersaing: Pengaruhnya terhadap Kinerja Pemasaran (Studi pada Usaha Nasi Kuning di Kelurahan Batu Meja Kota Ambon). *Jurnal Maneksi*, 7(1), 66.
- Pfafflin, J. R., & Ziegler, E. . (2006). *Encyclopedia of Environmental Science and Engineering*. Finlandia (FI): Boca Raton.
- Pravitasari, D., Ferichani, M., & Sundari, M. T. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan Pabrik Teknik Kerjo Pt. Perkebunan Nusantara Ix Batujamus Karanganyar. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 13(2), 107.
- Priambodo, L. H., & Najib, M. (2016). Analisis Kesiediaan Membayar (*Willingness To Pay*) Sayuran Organik dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, 5(1), 1.
- Purba, B., Nainggolan, L. E., Siregar, R. T., Chaerul, M., Simarmata, M. M., Bachtiar, E., Rahmadana, M. F., Marzuki, I., & Meganingratna, A. (2020). *Ekonomi Sumber*

*Daya Alam: Sebuah Konsep, Fakta dan Gagasan.* Yayasan Kita Menulis.

Purwanti, D., & Sawitri, P. (2018). Dampak Rasio Keuangan terhadap Kebijakan Deviden. *BISMA (Bisnis Dan Manajemen)*, 3(2), 125.

Radam, A., Yacob, M. R., Bee, T. S., & Selamat, J. (2010). Consumers' Perceptions, Attitudes and *Willingness To Pay* towards Food Products with "No Added Msg" Labeling. *International Journal of Marketing Studies*, 2(1).

Rahaman, M. M., & Varis, O. (2005). Integrated water resources management: evolution, prospects and future challenges. *Sustainability: Science, Practice and Policy*, 1(1), 15–21.

Rahayu, D. (2009). Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai. In *Word Agroforestry Centre ICRAF Asia Tenggara*. Word Agroforestry Centre. <http://apps.worldagroforestry.org/downloads/Publications/PDFS/B16396.pdf>

Rangkuti, F. (2013). *Customer Service Satisfaction & Call Center Berdasarkan ISO 9001*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Ratnawati, R., & Sugito, S. (2013). Proses Desinfeksi Pada Pengolahan Air Limbah Domestik Menjadi Air Bersih Sebagai Air Baku Air Minum. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 11(2), 1–7.

Renngiwur, J., Lasaiba, I., & Mahulauw, A. (2016). Analisis Kualitas Air Yang Di Konsumsi Warga Desa Batu Merah Kota Ambon. *Biosel: Biology Science and Education*, 5(2), 101.

Rianse, U., & Abdi. (2008). *Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi: Teori dan Aplikasi*. Bandung: Alfabeta.

Riduan, R., Firmansyah, M., & Fadhilah, S. (2017). Evaluasi Tekanan Jaringan Distribusi Zona Air Minum Prima (Zamp) Pdam Intan Banjar Menggunakan Epanet 2.0. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 3(1), 12–20.



- Rifqi, F. (2017). Evaluasi Implementasi 7 Prinsip Sistem Manajemen Mutu Iso 9001: 2008 Dalam Penanganan Keluhan Di Pdam Kota Surabaya. *Kebijakan Dan Manajemen Publik*, 5(April), 1–11.
- Rodríguez-Tapia, L., Revollo-Fernández, D. A., & Morales-Novelo, J. A. (2017). Household's perception of water quality and *Willingness To Pay* for clean water in Mexico City. *Economies*, 5(2), 1–14.
- Romhadhoni, P., Faizah, D. Z., & Afifah, N. (2018). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Daerah terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Matematika Integratif*, 14(2), 115–121.
- Rupérez-Moreno, C., Pérez-Sánchez, J., Senent-Aparicio, J., & del Pilar Flores-Asenjo, M. (2015). The Economic Value Of Conjoint Local Management In Water Resources: Results From A Contingent Valuation In The Boquerón Aquifer (Albacete, SE Spain). *Science of the Total Environment*, 532, 255–264.
- Santoso, S. (2015). *Menguasai Statistik Parametrik Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. PT Elex Media Komputindo.
- Saptono, H. (2007). Kajian *Willingness To Pay* Pelanggan Rumah Tangga pada Pelayanan Air Bersih Melalui Metode Contingent Valuation Method. *Thesis*. Yogyakarta: Magister Manajemen, Universitas Gadjah Mada.
- Sari, E.T. (2017). Peningkatan Layanan PDAM Tirto Negoro Unit Sidoharjo dalam Memenuhi Kebutuhan Air Bersih di Kecamatan Sidoharjo Kabupaten Sragen. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Sarwono, J. (2009). *Statistik Itu Mudah: Panduan Lengkap untuk Belajar Komputasi Statistik Menggunakan SPSS 16*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Satoto. (2007). *Pengaruh Limbah Industri Tekstil PT Kenaria Terhadap Kualitas Air*

*Sungai Winong untuk Irigasi di Kecamatan Sidoharjo Kabupaten Sragen. Skripsi.*  
Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Schroeder, E. D. (1997). *Water Wastewater Treatment*. McGraw-Hill, Inc.

Setiawan, A. R. (2021). Kesiapan Membayar Dan Desain Tarif Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah Potensi Penerima Program Hibah Air Minum Perkotaan. *Tesis*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Sianipar, W. A., & Wahyono, H. (2018). Kinerja Pelayanan Publik Pdam Kabupaten Mempawah Berdasarkan Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 14(3), 213.

Sinambela, L. P. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif; Untuk Bidang Ilmu Administrasi, Kebijakan Public, Ekonomi, Sosiologi, Komunikasi dan Ilmu Sosial Lainnya* (Cetakan I). Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sistyanto, N. A., & Hadi, M. P. (2012). Penggunaan Air Domestik Dan *Willingness To Pay* Air Bersih PDAM di Kecamatan Temanggung Kabupaten Temanggung. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3).

Sjafrizal. (2018). *Analisis Ekonomi Regional dan Penerapannya di Indonesia*. Jakarta: Penerbit Rajawali Press.

Slamet, J. S. (2014). *Kesehatan Lingkungan* (Cetakan Kedua). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Streiner, D. L. (2003). Starting at the beginning: An introduction to coefficient alpha and internal consistency. *Journal of Personality Assessment*, 80(1), 99–103.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Suharsimi, A. (2002). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sulandjani, A. . (2015). *Perbandingan Jumlah Koliform Air Instalasi Hasil Produksi dan Air Kran PDAM Kota Bandung*. Universitas Kristen Maranatha.
- Sulistyo, E. A. B. (2012). Analisis Tarif Pengolahan Air Limbah Berdasarkan Ability To Pay(ATP) Dan *Willingness To Pay*(WTP) (Studi Kasus IPAL Semanggi Kota Surakarta). *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sumantri, B. (2017). Kualitas Pelayanan Perusahaan Air Minum (PDAM) Kabupaten Sragen. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sumartini, H. (2009). Pengaruh Pencemaran Limbah Cair Industri Sablon PT. Kenaria terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal dan Air Permukaan di Kecamatan Sidoharjo, Kabupaten Sragen. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Suparmoko, M. (1989). *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan* (Edisi Pertama). Yogyakarta: BPFE.
- Suparmoko, M. (2000). *Ekonomi Lingkungan Edisi I* (Edisi 1). Yogyakarta: BPFE.
- Suparmoko, M., & Ratnaningsih, M. (2012). *Ekonomika Lingkungan Edisi Kedua*. Yogyakarta: BPFE.
- Suryani, Y., & Rinaldy, R. (2019). Perkembangan PDRB Kota Padang Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha Tahun 2014 – 2018. *Jurnal Ilmiah Poli Bisnis*, 11(2), 95–111.
- Tjiptono, F. (2007). *Strategi Pemasaran* (Edisi Pertama). Yogyakarta: Andi Offset.
- Tjiptono, F. (2012). *Service Manajemen, Mewujudkan Layanan Prima*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Trihendradi, C. (2010). *Step by Step SPSS 18 Analisis Data Statistik*. Yogyakarta: Andi.

- Tussupova, K., Berndtsson, R., Bramryd, T., & Beisenova, R. (2015). Investigating *Willingness To Pay* to improve water supply services: Application of contingent valuation method. *Water (Switzerland)*, 7(6), 3024–3039.
- UNDP. (2004). Water Governance for Poverty Reduction: Key Issues and the UNDP Responses to Millenium Development Goals. Diakses pada 26 Agustus 2021, pada [http://www.undp.org/content/dam/aplaws/publication/en/publications/environment-energy/www-ee-library/water-governance/water-governance-for-poverty-reduction/UNDP\\_Water%20Governance%20for%20Poverty%20Reduction.pdf](http://www.undp.org/content/dam/aplaws/publication/en/publications/environment-energy/www-ee-library/water-governance/water-governance-for-poverty-reduction/UNDP_Water%20Governance%20for%20Poverty%20Reduction.pdf)
- UNESCO World Water Assessment Programme. (2006). *Water, A Shared Responsibility: The United Nations World Water Development Report 2*. Diakses pada 26 Agustus 2021, pada <http://unesdoc.unesco.org/image/0014/001444/144409E.pdf>
- Unus, S. (1996). *Air Dalam Kehidupan Lingkungan Yang Sehat*. Bandung
- Van Bemmelen, R. . (1949). *The Geology of Indonesia Vol IA: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. US: Government Printing Office.
- Vásquez, W. F., Mozumder, P., Hernández-Arce, J., & Berrens, R. P. (2009). *Willingness To Pay* for safe drinking water: Evidence from Parral, Mexico. *Journal of Environmental Management*, 90(11), 3391–3400.
- Verstappen, H. T. (1983). *Applied Geomorphologi. Geomorphological Survey For Environment*. Amsterdam: Elsevier.
- Wahid, N. A., & Hooi, C. K. (2015). Factors determining household consumer's *Willingness To Pay* for water consumption in Malaysia. *Asian Social Science*, 11(5), 26–32.
- Wicaksono, C. E. (2017). Analisis Pengaruh Akses Kredit Terhadap Kinerja Industri Alas Kaki dari Kulit (Studi Kasus: Kecamatan Magetan Kabupaten Magetan).

*Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Widarjono, A. (2005). *Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Ekonisia UII.

Yakin, A. (1997). *Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan: Teori dan Kebijaksanaan Pembangunan Berkelanjutan*. Yogyakarta: CV Akademika Presindo.