

DAFTAR PUSTAKA

- Arumi, Kinasih Citra. 2017. Kajian Persepsi Masyarakat terhadap kondisi kualitas air dan strategi pengendalian pencemaran sungai di Sub Daerah aliran sungai Gajahwong Daerah Istimewa Yogyakarta. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Asmadi, Khayan and Kasjono, H. S. (2011) Teknologi Pengolahan Air Minum. Edisi Pert. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Batang, 2022. Kabupaten Batang dalam Angka 2022. Jawa Tengah. Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Benez, M.; Kauffer-Michel, E. y Álvarez-Gordillo, G. (2010). Percepciones ambientales de la calidad del agua superficial en la microcuenca del río Fogótico, Chiapas. *Frontera Norte*, 22(43), 129-158.
- Dolisca, F., McDaniel, J. M. and Teeter, “Farmers’ perceptions towards forests: A case study from Haiti.,” *Journal For Policy Econ.*, Vol. 9, no. 6, pp. 704–712, 2007
- Febriyanti, E. 2022. Penyusunan Kuesioner dalam Penelitian. Departemen Ilmu Kesehatan Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Padjajaran. Bandung.
- Perusahaan Umum Daerah Air Minum Sendang Kamulyan. 2022. Laporan Bagian Produksi. Batang.
- Indonesia. 2015. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia PP No. 122 Tahun 2015 tentang Sistem Penyediaan Air Minum.
- Isbandi Rukminto, Psikologi Pekerjaan Sosial, dan Ilmu Kesejahteraan Sosial, (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 1994) hal 105-106.
- Kabupaten Batang. 2020. Peraturan Daerah No. 3 Tahun 2020 tentang Perusahaan Umum Daerah Air Minum Sendang Kamulyan Kabupaten Batang: Batang.
- Lee, H. F. and Zhang, “Perceiving the environment from the lay perspective in desertified areas, northern China.,” *Jounal Environ. Manage.*, Vol. 41, No. 2, pp. 168–182, 2008.
- Linsley, R. K. dan Franzini. J. B, 1986, Teknik Sumber Daya Air Jilid II, Edisi Ketiga, Terjemahan Djoko Sasongko. Jakarta: Erlangga.

- Maria, M., M. Sebastian., C. Alondra., 2019. Assessing the quality of service for drinking water supplies in rural settings: A synthetic index approach. *Journal of Environmental Management* 247. 613-623.
- Martínez, Y. y Villalejo, V. M. (2018). La gestión integrada de los recursos hídricos: una necesidad de estos tiempos. *Ingeniería Hidráulica y Ambiental*, 39(1), 58-72.
- Perez, V., Hernandez, A., Guerrero, F., da Silva, C.L., Caballero, R., R. 2016. Sustainability ranking for Cuban tourist destinations based on composite indexes. *Soc. Indic. Res.* 129 (1), 425-444.
- PerMenKes No. 416/Menkes/Per/IX/19900 tertanggal 3 September 1990.
- National Urban Water Supply Project (NUWSP). 2020. Jakarta
- Nazir, M. 1988. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Robbins. P. S. 2002. *Prinsip-prinsip Perilaku Organisasi*. Edisi kelima. Jakarta: Erlangga.
- Rossman, L.A. 2000. *EPANET 2.0 Users Manual*
- Sandy, I. M. 2012. *Iklim Regional Indonesia*. Jurusan Geografi Fakultas Mipa Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sari, K.I., Lily M. L., Dwi, P. 2012. *Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada DAS Sampean*. Tesis. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.
- Siagian, P. S. 1995. *Teori Motivasi dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slamet, A & Masduki, A. 2002. *Satuan Operasi Untuk Pengolahan Air*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suryaningsih, Wakhidah Heny. 2012. *Peserpsi Masyarakat dalam pelestarian Hutan Rakyat di Desa Karangrejo Kecamatan Loano Kabupaten Purworejo*. Proceeding. Seminar Nasional Pengolahan Sumber daya Alam dan Lingkungan. Semarang
- Theodolfi, R & Ferry WF. W. 2014. *Analisis Kebutuhan Air Bersih Kota Kupang Menurut Ketersediaan Sumber Air Bersih dan Zona Pelayanan*. *Jurnal MKMI*. Hal 90-95

Triatmadja, R, 2009. Hidraulika Sistem Jaringan Perpipaan Air Minum.

Yogyakarta: Beta Offset.

USAID IUWASH TANGGUH, 2023

Wedgworth, J.C., Brown, J., Johnson, P., Olson, J.B., Elliott, M., Foreh, R., Stauber,

C.E., 2014. Associations between perceptions of drinking water service delivery and measured drinking water quality in rural Alabama. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 11 (7), 7376–7392.