

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. **The Description Of Availability Of Clean Water In Jorong Palupuh Pasia Laweh, West Sumatra.** Journal of Community Health Vol. 6 No.1. p-ISSN:2088-7612,e-ISSN:2548-8538.
- Ball, P. (2005). **Water and life: Seeking the solution.** Nature 436, 1084–1085 (25 August 2005) | doi:10.1038/4361084a.
- Boretti, A., Rosa, L. **Reassessing the projections of the World Water Development Report.** npj Clean Water 2, Springer, 15 (2019).
- Burek, P.; Y., Satoh; G. Fischer; M. Kahil; A. Scherzer; S. Tramberend; L. F. Nava; Y. Wada; S. Eisner; M. Flörke; N. Hanasaki; P. Magnuszewski; B. Cosgrove; D. Wiberg. (2016). **Water Futures and Solution - Fast Track Initiative.** IIASA Working Paper (International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), Laxenburg, Austria.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kabupaten Kapuas Hulu. (2021). **Kecamatan Hulu Gurung Dalam Angka 2021.** Kapuas Hulu: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kapuas Hulu.
- Cesia, U., I. (2007). Sungai Sedik Sebagai Sumber Air Baku Bagi Penduduk Kecamatan Batang Luper.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (KIMPRASWIL). (2002). **Norma, Standar, Prosedur dan Manual (NSPM); Pedoman/Petunjuk Teknik dan Maual, Bagian 6 (Volume I) Air Minum Perkotaan (Sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan).** Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah
- Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum (2007). **Pedoman Pelaksanaan SPAM IKK.**
- Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum (2007). **Petunjuk Teknis SPAM IKK Sederhana.**
- Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum (2002). **Kriteria Penyediaan Air Bersih.**
- Edokpayi J., N.; e.,T., Rogawski; D., M., Kahler; C., L., Hill; C., Reynolds; E., Nyathi; J., A., Smith; J., O., Odiyo; A. Samie; P., Bessong and R., Dillingham. **Challenges to Sustainable Safe Drinking Water: A Case Study of Water Quality and Use across Seasons in Rural Communities in Limpopo Province, South Africa.** Water (Basel). 2018 Feb; 10(2): 159. doi: 10.3390/w10020159.
- Fadhillah., F., H., N. (2018). **Pemodelan Ulang Instalasi Sistem Perpipaan Dengan Software Smartplant 3D (SP3D) 2014 R1 (Studi Kasus : PDMS Training Project SAM 001).** Tugas Akhir Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 18 / PRT / M / 2007 tentang
PENYELENGGARAAN PENGEMBANGAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM

Kodoatje, R.J. (2009). **Hidrolik Terapan: Aliran pada Saluran Terbuka dan Pipa.** ISBN: 978-979-29-0664-6. Andi, Yogyakarta.

Kopnina, H.; H., Washington. (2016). **Discussing why population growth is still ignored or denied.** Chinese Journal of Population Resources and Environment. Volume 14, 2016 - Issue 2.

Keputusan Menteri Kesehatan No. 907 / MENKES / SK / VII / 2002 tentang **Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum.**

Lu, J.; F., Yuan. (2017). **The effect of drinking water quality on the health and longevity of people-A case study in Mayang, Hunan Province, China.** IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 82 012005.

Mekonnen, M., M.; A., Y., Hoekstra. (2016). **Four billion people facing severe water scarcity.** Science Advances. 2, e1500323.

Nizar, S., K. (2015). Pemanfaatan Air Sungai Bayung Sebagai Sumber Air Bersih Bagi Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Bengkayang.

Noviansari, K., R. (2006). Sungai Emputik Sebagai Salah Satu Alternatif Sumber Air Baku Kota Ngabang.

PP No. 82 Tahun 2001 tentang **Pengelolaan Kualitas Air dan Kualitas Pengendalian Pencemaran Air**

PP No. 22 Tahun 2021 tentang **Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup**

Purwanto, Y.J.; A. Susanto (2015). **Pengantar Pengelolaan Sumberdaya Air.** Universitas Terbuka, Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi, Tangerang. ISBN: 978-979-011-879-9.

Putranto., A., A. (2017). **Desain Dan Layouting Instalasi Sistem Perpipaan Dengan Software Plant Design Management System (PDMS) Versi 12.0.Sp5 (Studi Kasus Pada Module Pdms 2017).** Tugas Akhir Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Robles, P., ; E., Daniel (2013). **Potable Water Pipe Condition Assessment For a High Rise Condominium in The Pacific Northwest.** GSG Group Inc., Community Engineering Services. Archived from the original on May 21, 2013.

Rossman, L., A. (2000). **EPANET 2, Users Manual.** Water Supply and Water Resources Division, National Risk Management Research Laboratory Cincinnati, OH 45268. United States Environmental Protection Agency.

Snoeyink, V.,L; C., N., Haas; P., F., Boulos, G., A., Burlingame; A., K., Camper; R., N., Clark; M., A. Edwards; M., W., Lechevallier; L. D. McMullen; C.,

- L., Moe; E., C., Nieminski; C., D., Smith; D., P., Spath; R., L., Valentine. (2006). **Drinking Water Distribution Systems: Assessing and Reducing Risks.** Committee on Public Water Supply Distribution Systems: Assessing and Reducing Risks; Water Science and Technology Board; Division on Earth and Life Studies; National Research Council. DC: The National Academies Press. ISBN 978-0-309-10306-0 | DOI 10.17226/11728
- Susana, T. (2003). **Air Sebagai Sumber Kehidupan.** Oseana Vol XXVIII, Nomo3, 2003; 17-25. ISSN 0216-1877.
- SNI 8066:2015 tentang **Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai Dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus Dan Pelampung.**
- SNI 7509:2011 tentang **Tata cara perencanaan teknik jaringan distribusi dan unit pelayanan sistem penyediaan air minum**
- Triatmodjo, B. (2008). **Hidraulika II.** Beta Offset, Yogyakarta.
- United Nations (2017). **Resolution adopted by the General Assembly on 6 July 2017.** Work of the Statistical Commission pertaining to the 2030 Agenda for Sustainable Development.
- Vishnoi, K. (2017). **Piping layout for fire sprinkler system: An overview.** International Journal of Engineering and Applied Sciences (IJEAS) ISSN: 2394-3661, Volume-4, Issue-3, March 2017.
- Yolenta, K. (2014). Pemanfaatan Air Sungai Bayung Sebagai Sumber Air Bersih Bagi Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Bengkayang.