

## DAFTAR PUSTAKA

- Anon., n.d. *Panduan Pendamping Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Perpipaan Berbasis Masyarakat*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Anonim, 2015. *Peraturan Pemerintah No. 122 tentang Sistem Penyediaan Air Minum*. Jakarta: s.n.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kab. Aceh Besar, 2019. *Profil Pembangunan Aceh Besar*. Jantho: BAPPEDA dan BPS Kab. Aceh Besar.
- Badan Pusat Statistik, 2019. *Kabupaten Aceh Besar dalam Angka 2019*. Aceh: s.n.
- Badan Pusat Statistik, 2019. *Kecamatan Indrapuri dalam Angka 2019*. Kabupaten Aceh Besar: s.n.
- Badan Pusat Statistik, 2019. *Kecamatan Jantho dalam Angka 2019*. Kabupaten Aceh Besar: s.n.
- Bakker, K., 2013. Constructing 'Public' Water: the World Bank, Urban Water Supply, and the Biopolitics of Development. *Environment and Planning D: Society and Space*, pp. Volume 31, pages 280-300.
- Brikke, F. & Bredero, M., 2003. *Linking Technology Choice with Operation and Maintenance in The Context of Community Water Supply and Sanitation*. Switzerland: WHO.
- Dinas Bina Marga dan Cipta Karya, 2015. *Laporan Akhir Penyusunan Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum (RISPAM) Kab. Aceh Besar*. Banda Aceh: PT. Quantum Design Consultant.
- Direktur Jenderal Cipta Karya, 2016. *Pedoman Umum Program PAMSIMAS*. Jakarta: Sekretariat PAMSIMAS.
- Direktur Pengembangan Air Minum, 2013. *Petunjuk Teknis Penguatan Keberlanjutan Program PAMSIMAS*, Jakarta: Sekretariat CPMU PAMSIMAS.
- Hernowo, W., 2010. *Resolusi Konflik dalam Penyediaan Air Minum Berbasis Air Minum Berbasis Masyarakat di Kabupaten Magelang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hidayat, A. R., 2019. *Analisis Dampak Bencana Gempa Bumi Terhadap Jaringan Air Bersih*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Joko, T., 2010. *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. I ed. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Khan, K., 2017. Prevalent Fecal Contamination in Drinking Water Resources and Potential Health Risks in Swat, Pakistan. *Journal of Environmental Sciences*, p. 01.

- Kodoatie, R. J., Suharyanto, Sangkawati, S. & Edhisono, S., 2002. *Pengelolaan Sumber Daya Air dalam Otonomi Daerah*. Ed. I ed. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Koelmans, A. A. et al., 2019. Microplastics in Freshwater and Drinking Water: Critical Review and Assessment of Data Quality. *Water Research*, p. 01.
- Muhkerjee N, C. V. W., 2000. *Sustainability Planning and Monitoring in Community Water Supply and Sanitation*. s.l.:The World Bank.
- Narayan, D., 1993. *Participatory Evaluation-Tools for Managing Change in Water and Sanitation*. Washington, D.C.: World Bank .
- Nazar, T. M., 2017. *Evaluasi Keberhasilan Pengelolaan Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat di Kabupaten Aceh Besar*, Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Nugrahini, D., 2014. *Faktor-Faktor Adopsi Inovasi Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) di Desa Haluabau dan Desa Jimamun Kabupaten Balangan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 32 Tahun 2017, 2017. *Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum*. Jakarta: s.n.
- Perdana, W. & Karyatin, H., 2019. *pamsimas.org*. [Online]  
Available at: <http://pamsimas.org>  
[Accessed 10 Agustus 2020].
- PT. Quantum Design, 2015. *Laporan Akhir-Penyusunan Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum Kabupaten Aceh Besar*, Kota Jantho: Dinas Bina Marga dan Cipta Karya.
- Purwanti, 2015. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan Program PAMSIMAS di Desa Margoyoso Kec. Salaman Kab. Magelang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Robert J Kodotie, R. S., 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: ANDI.
- Rongre, D. M., 2016. *Willingness to Pay for Water Supply of Community Based Water Supply (Case of Rural Water Supply in Lumbumamara and Mapane Tambu Village)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Sara J. Marks, E. K. J. G. J. B. J. D., 2018. Pathways to Sustainability: A Fuzzy-Set Qualitative Comparative Analysis of Rural Water Supply Program. *Journal of Cleaner Production*, pp. 02-03.
- Shivakshi Jasrotia, Arun Kansal, V.V.N. Kishore, 2012. Application of Solar Energy for Water Supply and Sanitation in Arsenic Affected Rural Areas: a Study for Kaudikasa Village, India. *Journal of Cleaner Production*, pp. 01-02.

Sinharoy, S. S., Pittluck, R. & Clasen, T., 2019. Review of Drivers and Barriers of Water and Sanitation Policies for Urban Informal Settlements in Low-Income and Middle-Income Countries. *Utilities Policy* 60.

Sudarmadji, P. H. M. W., 2106. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Pendidikan "Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D"*. Bandung: Alfabeta.

Triatmadja, R., 2014. *Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Widayanti, M. R., 2017. *Efektivitas Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) di Kabupaten Klaten*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Wignyosukarto, B. S., 2016. *Pidato Pengukuhan Guru Besar Fakultas Teknik*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.