



DAFTAR PUSTAKA

- Antaranews.com. (2021). PUPR sebut konsumsi air bersih domestic meningkat selama pandemi. Retrieved July 27, 2021, from <https://www.antaranews.com/berita/2056946/pupr-sebut-konsumsi-air-bersih-domestik-meningkat-selama-pandemi>
- Arikunto, Suharsimi. 2011. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi VII. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. Metode Penelitian: Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik, (Jakarta: Rineka Cipta, 2006), hal. 130
- Basrowi dan Suwandi. 2009. Memahami Penelitian Kualitatif. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Bisnis.com. (2021). IWI : Konsumsi Air Bersih Naik 3 Kali Lipat Selama Pandemi.
- CNN Indonesia. (2021). Studi: Konsumsi Air Bersih Naik 3 Kali Lipat Saat Pandemi. Retrieved Juli 27, 2021, from <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20210211175246-92-605397/studi-konsumsi-air-bersih-naik-3-kali-lipat-saat-pandemi>
- Coronavirus disease 2019 (COVID-19): situation summary . (2020). Accessed: July 26, 2021: <https://data.cdc.gov/Case-Surveillance/COVID-19-Case-Surveillance-Public-Use-Data/vbim-akqf>.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2001. Pedoman Perencanaan Sumberdaya Air Wilayah Sungai. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- DKB Ditjen Dukcapil Kemendagri, diolah Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/kepala/jumlahpenduduk/16/0/07/04/34.clear> . Diakses pada 2 Januari 2022
- E Setianingsih, S Suprayogi. Kajian Pola Konsumsi Air Domestik Di Kabupaten Gunungkidul: Studi Kasus Dusun Ngelo. Jurnal Bumi Indonesia 9 (3), 2020.
- Electron microscopy image of SARS-CoV, with the arrow pointing at a single virion. Photo credit to Dr. Fred Murphy. This media comes from the Centers for Disease Control and Prevention's (CDC) Public Health Image Library (PHIL), identification number 4814 (<https://phil.cdc.gov/Details.aspx?pid=15523>). SARS-CoV, severe acute respiratory syndrome coronavirus
- Fauci, A. S., Lane, H. C., & Redeld, R. R. (2020). Covid-19—navigating the uncharted. The New England Journal of Medicine, 382, 1268–1269. <https://doi.org/10.1056/NEJMMe2002387>
- Garrido-Baserba M., Corominas L., Cortés U., Rosso D., Poch M. The fourth-revolution in the water sector encounters the digital revolution. Environ. Sci. Technol. 2020;54(8):4698–4705



Gasteyer S.P., Lai J., Tucker B., Carrera J., Moss J. Basics inequality: race and access to complete plumbing facilities in the United States. *Bois Rev.* 2016;13:305–325. doi: 10.1017/S1742058X16000242

Gitt, A. K., Bernhardt, A., Zahn, R., Zeymer, U., Grau, A., Beutel, M. E., & Werdan, K. (2020). The COVID-19 Registry in Rhineland-Palatinate in the context of international registry activities documenting COVID-19 outcomes. *Herz*, 45(4), 316–318. <https://doi.org/10.1007/s00059-020-04928-w>

Goldsmith C, Tatti K, Ksiazek T, et al.: Ultrastructural characterization of SARS coronavirus. *Emerg Infect Dis.* 2004, 10:320-326. 10.3201/eid1002.030913

Hendrasari, R.S., 2020, Studi Peningkatan Kebutuhan Air Bersih Pada Masa Pandemi Covid 19 di Kota Yogyakarta, Prosiding Seminar Nasional: Optimalisasi Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Menuju Kemandirian di Tengah Pandemi Covid-19 Vol. 3 (2020), Semarang, 23 Desember 2020.

Hermin,P. 2012. Pengaruh kondisi sosial ekonomi masyarakat terhadap pola pemakaian air domestik. *Jurnal Lingkungan Sultan Agung*. Vol 1. No 1.

House, Sarah & Reed, Bob (2000) Emergency water sources: guidelines for selection and treatment WEDC: Loughborough University,
<http://wecd.lboro.ac.uk/publications/>

Istijanto. (2009). *Aplikasi Praktis Riset Pemasaran*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Kahn J, McIntosh K: History and recent advances in coronavirus discovery . *Pediatr Infect Dis J.* 2005, 24:S223-S227. 10.1097/01.inf.0000188166.17324.60

Kodoatie, Robert., dan Roestam, Sjarief. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Andi

Kurniasih, E.P. 2020. Dampak Pandemi Covid 19 Terhadap Penurunan Kesejahteraan Masyarakat Kota Pontianak. Prosiding Seminar Akademik Tahunan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan

Kustiawan, I. 2015. Pengertian Dasar dan Karakteristik Kota, Perkotaan, dan Perencanaan Kota. Modul 1

Laporan akhir Bab 3. 2021. Kondisi Spam Kabupaten Sleman. PUPR

Masters P: The molecular biology of coronaviruses . *Adv Virus Res.* 2006, 66:193-292.
10.1016/S0065- 3527(06)66005-3

McKibbin, W. J., & Fernando, R. (2020). The Global Macroeconomic Impacts of COVID-19: Seven Scenarios. SSRN Electronic Journal.
<https://doi.org/10.2139/ssrn.3547729>

Moegijantoro, 1995, Prospek Penyediaan Air Baku dalam Pengembangan Air di SWS Bengawan Solo, Seminar Sehari FTSP UII Dies Ke-52 UII.



Noerbambang dan Morimura, 1996. Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing. PT Pradnya Paramita, Jakarta.

Novita, S. (2013). Definisi Air Baku. Universitas Sumatera Utara

Pdamsleman.co.id. 2018. <https://pdamsleman.co.id/sumber-air-baku-pdam-sleman#:~:text=Salah%20satu%20Sumber%20Air%20Baku,ini%20berketinggian%20sekitar%201.250%20mpl.&text=Debit%20air%20di%20Kali%20Kuning,liter%2Fdetik%20saat%20musim%20kemarau>. Diakses pada 25 Desember 2021

Pemerintah Kota Yogyakarta. 2013. Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum (RIS-PAM) Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2014-2030. Laporan Akhir (Final Report). PT. UTA Engineering Consultant

Poch, M., Garrido-Baserba, M., Corominas, L., Perelló-Moragues, A., Monclús, H., Cermerón-Romero, M., Rosso, D. (2020). When the fourth water and digital revolution encountered COVID-19. Science of The Total Environment, 744, 140980. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.140980>

Priyono, R.F. 2018. Kajian Potensi Mata Air Bebeng Dalam Memenuhi Kebutuhan Rumah Tangga Masyarakat Desa Glagaharjo, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.

Purwantara, S. 2015. Dampak Pengembangan Permukiman terhadap Air Tanah di Wilayah Yogyakarta dan Sekitarnya. Geoedukasi Vol. IV No.1

Purwantara, Suhadi. (2015). Dampak Pengembangan Permukiman Terhadap Air Tanah di Wilayah Yogyakarta dan Sekitarnya. Jurnal Geoedukasi. Volume 4 (1). Menurut Kuncoro (2006) Kuncoro, Mudrajad. (2006). Aglomerasi Perkotaan di Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal UNISIA. Volume 29, pages 3-18.

R.D Ambarwati, ST.MT. 2018 Air Bagi Kehidupan. Dalam <https://fdokumen.com/document/air-bagi-kehidupan-manusia-dsdap-2-artikel-air-bersihkelangkaan-sumber-air.html>. Akses: 16 Agustus 2021

Rachmawati,R.; Choirunnisa, U.; Pambagyo, Z.A.; Syarafina, Y.A.; Ghiffari, R.A. Work from Home and the Use of ICT during the COVID-19 Pandemic in Indonesia and Its Impact on Cities in the Future. Jurnal of MDPI Sustainability 2021, 13, 6760

Ritchie J, Lewis J. Qualitative Research Practice: A Guide for Social Science Students and Researchers. 2003

RPJMD Kabupaten Sleman. 2011-16. http://www.sleman kab.go.id/wp-content/file/rpjmd2011/BAB_II_GambaranUmumKondisiDaerah_a.pdf. Diakses pada 27 Januari 2022.

Roosa, K., Lee, Y., Luo, R., Kirpich, A., Rothenberg, R., Hyman, J. M., & Chowell, G. (2020). Real-time forecasts of the COVID-19 epidemic in China from february 5th to february 24th, 2020. Infectious Disease Modelling, 5, 256–263. <https://doi.org/10.1016/j.idm.2020.02.002>

Santoso, S., & Tjiptono, F. (2001). *Riset Pemasaran Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Elex Media Komputindo: Jakarta.



Sedlak D. Yale University Press; 2014. Water 4.0: The Past, Present, and Future of the World's Most Vital Resource

Sexton N, Smith E, Blanc H, Vignuzzi M, Peersen O, Denison M: Homology-Based identification of a mutation in the coronavirus RNA-dependent RNA polymerase that confers resistance to multiple mutagens. *J Virol.* 2016, 90:7415-7428. 10.1128/JVI.00080-16

Silalahi, M. D., 2002, Optimalisasi Sarana Yuridis Sebagai Upaya Menumbuhkan Masyarakat Sadar Urgensi Sumber Daya Air (SDA), Majalah Air Minum, edisi No. 97 / th. XXIII Desember 2002.

Standar Nasional Indonesia. 2002. Penyusunan neraca sumber daya – Bagian 1: Sumber daya air spasial. Badan Standar Nasional.

Sudarmadji, dkk., 2016, Pengelolaan Mata Air Untuk Penyediaan Air Rumah Tangga Berkelanjutan Di Lereng Selatan Gunung Api Merapi, *J. Manusia Dan Lingkungan*, Vol.23, No. 1, Maret 2016: 102- 110.

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta

Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kombinasi. Bandung : Alfabeta, h. 192.

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

Sulistyarso, G, A., Marsudi., Nurhayati. 2017. Optimasi Ketersediaan Air Baku Untuk Kebutuhan Air Bersih Di Kabupaten Sambas. Universitas Tanjungpura.

Supriyanto, W. dan Iswandiri, R. (2017). Kecenderungan Civitas Akademika dalam Memilih Sumber Referensi untuk Penyusunan Karya Tulis Ilmiah di Perguruan Tinggi. *Berkala Ilmu Pengetahuan dan Informasi*. Vol.13(1):79-86.

Susilawati, N. 2012. Sosiologi Perdesaan. <https://osf.io>. Diakses pada 20 Maret. 2022

Sutopo. 2006. Metodologi Penelitian Kualitatif. Surakarta: UNS.

Tirto.com. 2021. Krisis Air Bersih Yang Kian Memburuk Saat Pandemi Menerjang. <https://tirto.id/krisis-air-bersih-yang-kian-memburuk-saat-pandemi-menerjang-gcmz>. Diakses pada 3 November 2021.

Valencia, D. N. (2020). Brief review on COVID-19: The 2020 pandemic caused by SARS-CoV-2. *Cureus*, 12(3). <https://doi.org/10.7759/cureus.7386>

Warner, M. E., Zhang, X., & Rivas, M. G. (2020). Which states and cities protect residents from water shutoffs in the COVID-19 pandemic? *Utilities Policy*, 67, 101118. <https://doi.org/10.1016/j.jup.2020.101118>

World Health Organization (WHO). (2020). Coronavirus. Retrieved from



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Ketersediaan Air Baku Dalam Pemanfaatan Kebutuhan Air Domestik Pada Masa Padnemi Covid-19

(Studi

Kasus: Kecamatan Cangkringan Dan Kecamatan Depok)

YOSI ATIKAH S, Prof. Dr. M. Baiquni, MA ; Prof. Dr. Ig. L. Setyawan Purnama, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

<https://www.who.int/healthtopics/coronavirus>

World Health Organization (WHO). (2020b). Trasmisi SARS-CoV-2: implikasi terhadap kewaspadaan pencegahan infeksi. Pernyataan Keilmuan

World Health Organization (WHO)/SEARO Technical Notes for Emergencies. 2005. *Minimum water quantity needed for domestic uses*. Technical Note No. 9. WHO Regional Office for South-East Asia

Young Geomorphologys. 2011.
<https://younggeomorphologys.wordpress.com/2011/03/19/konsepsi-kebutuhan-air-batasan-dan-cara-perhitungannya/>. Diakses pada 18 Desember 2021

Yudianto, M.Pd., Suroso Adi, Dr. 1998. Air Dalam Kehidupan. Direktori File UPI. Diambil dari Buku I Air dlm Kehidupan - Direktori File UPI <http://file.upi.edu> › Buku_Ilmiah_Populer › Buku. Akses: 16 Agustus 2021

Yudistira, A. 2013. Kajian Potensi Dan Arahan Penggunaan Air Tanah Untuk Kebutuhan Domestik DI Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. Skripsi. Geografi dan Ilmu Lingkungan UGM.