

## 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.jogiaprov.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., & Redfield, R. R. (2020). Covid-19—navigating the uncharted. The New England Journal of Medicine, 382, 1268–1269. <https://doi.org/10.1056/NEJMe2002387>
- 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://wedc.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-pdamsleman#:~:text=Salah%20satu%20Sumber%20Air%20Baku,ini%20berketinggian%20sekitar%201.250%20mpl.&text=Debit%20air%20di%20Kali%20Kuning,liter%20Fdetik%20saat%20musim%20kemarau>. Diakses pada 25 Desember 2021
- Pemerintah Kota Yogyakarta. 2013. Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum (RI-SPAM) 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 Bebung 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, Mudrajat. (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.slemankab.go.id/wp-content/file/rpjmd2011/BAB\\_II\\_GambaranUmumKondisiDaerah\\_a.pdf](http://www.slemankab.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

<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\_Iliah\_Populer > Buku. Akses: 16 Agustus 2021

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