



DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M., Bambang, D.Y., dan Moehammad, A. (2018): *Studi penurunan tanah periode 2016-2017 menggunakan Gamit 10.6.* *Jurnal Geodesi Undip*, Vol 7 (1) Hal 46-56. Diunduh pada tanggal 28 September 2020 Pukul 20.30 WIB.
- Arisanty, D., Sidharta, A., dan Nurul, H. (2017): *Analisis kandungan bakteri Fecal Coliform pada sungai Kuin Kota Banjarmasin.* *Jurnal Geografi Indonesia*, Vol 31 (2) Hal 51-60. Diunduh pada tanggal 27 Desember 2020 Pukul 17.05 WIB.
- Astriningrum, Y., Herman, S., dan Azizahwati. (2010): *Analisis kandungan ion fluorida pada sampel air tanah dan air PAM secara Spektrofotometri.* *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, Vol 7 (3) Hal 46-57. Diunduh pada tanggal 27 Desember 2020 Pukul 18.45 WIB.
- Ayres, D., Davis, A.P., dan Gletka, P. (1994): *Removing Heavy Metal from wastewater.* [Http://www.bluevantage.net/userdata/userfiles/file/Heavy%20Metals%20Removal.pdf](http://www.bluevantage.net/userdata/userfiles/file/Heavy%20Metals%20Removal.pdf). Diunduh pada tanggal 28 Desember 2020 Pukul 23.30 WIB.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2020): *Proporsi populasi penduduk yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak dan berkelanjutan.* https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data/0000/data/1267/sdg_6/1. Diunduh Pada Tanggal 29 September 2020 Pukul 19.25 WIB.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Demak. (2020): *Jumlah pelanggan perusahaan daerah air minum di Kabupaten Demak.* <https://demakkab.bps.go.id/dynamictable/2020/05/26/148/jumlah-pelanggan-pdam-di-kabupaten-demak-tahun-2019.html>. Diunduh Pada Tanggal 29 September 2020 Pukul 19.12 WIB.
- Bunce, N.J. (1994): *Environmental Chemistry.* Canada: Wuerz Publishing Ltd.
- Direktorat Jendral Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum. (2000): *Kriteria penyediaan air bersih.*
- Dwiwanto, D. (2020): *Apa perbedaan sumur bor dengan sumur gali, cari tahu juga kelebihan dan kekurangannya.* <https://artikel.rumah123.com/apa-perbedaan-sumur-bor-dan-sumur-gali-cari-tahu-juga-kelebihan-kekurangannya-29162>. Diunduh Pada Tanggal 28 September 2020 Pukul 15.27 WIB.
- Efendi, H. (2003): *Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan.* Hal 168-169. Penerbit: Kanisius. Yogyakarta. Diunduh pada tanggal 29 Desember 2020 Pukul 16.35 WIB.
- Febrina, L dan Astrid, A. (2014): *Studi penurunan kadar besi (Fe) dan mangan (Mn) dalam air tanah menggunakan saringan keramik.* *Jurnal Teknologi*, Vol 7 (1) Hal 36-44. Diunduh pada tanggal 29 Desember 2020 Pukul 19.30 WIB.
- Fetter, C.W. (1988): *Applied hydrogeology.* 2nd. Edition, Penerbit: MacMillan Publishing Company, New York.



- Hapsari, D. (2015): *Kajian kualitas air sumur gali dan perilaku masyarakat di sekitar pabrik semen kelurahan Karangtalun Kecamatan Cilacap Utara. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, Vol 7 (1) Hal 18-28. Diunduh pada tanggal 29 Desember 2020 Pukul 23.15 WIB.
- Hendayana, S., Kadaroehman, A., Sumarna, A.A., dan Supriatna, A. (1994): *Kimia analitik instrumen*. Penerbit: IKIP, Semarang.
- Henie, Y. (2016): *Penentuan kadar besi (Fe) dan kesadahan pada air minum isi ulang di Distrik Merauke. Jurnal Magistra*, Vol 3 (2) Hal 95-104. Diunduh pada tanggal 29 September 2020 Pukul 21.36 WIB.
- Kustiyaningsih, E dan Rony, I. (2020): *Pengukuran Total Dissolved Solid (TDS) dalam Fitoremediasi detergen dengan tumbuhan Sagittaria Lancifolia. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, Vol 7 (1) Hal 143-148. Diunduh pada tanggal 29 Desember 2020 Pukul 21.45 WIB.
- Laksmitasari, R. (2012): *Air bersih di rumah sehat*. <https://economy.okezone.com/read/2012/02/03/478/568977/air-bersih-di-rumah-sehat>. Diakses Pada Tanggal 28 September 2020 Pukul 16.14 WIB.
- Limbong. (2008): *Pengertian air permukaan menurut para ahli*. <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-air-permukaan/>. Diakses Pada Tanggal 25 November 2020 Pukul 20.27 WIB.
- Manan, A. (2020). *Sumber air bersih di Purwosari di Kecamatan Sayung*. Hasil Wawancara Tertulis Pribadi Pada Tanggal 25 September 2020 Pukul 14.05 WIB.
- Mochammad, N. (2015). *Buku Pedoman Umum Tentang Pengelolaan Program Pamsimas*. 2015. ISBN: 8175257660. Penerbit: DJC Karya, Jakarta.
- Ngibad, K dan Dheasy, H. (2019): *Analisis kadar klorida dalam air sumur dan PDAM di Desa Ngelom Sidoarjo. Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, Vol 4 (1) Hal 1-6. Diunduh pada tanggal 29 Desember 2020 Pukul 19.55 WIB.
- Nuraini, R.A.T., Hadi, E., dan Ivan, R.M. (2017): *Analisis kandungan logam berat kromium (Cr) pada air, sedimen dan kerang hijau (Perna Viridis) di Perairan Trimulyo Semarang. Jurnal Kelautan Tropis*, Vol 20 (1) Hal 48-55. Diunduh pada tanggal 27 Desember 2020 Pukul 19.45 WIB.
- Paena, N., Rezky, A.S., dan Muhammad, C.U. (2015): *Analisis konsentrasi oksigen terlarut (DO), pH, Salinitas dan suhu pada musim hujan terhadap penurunan kualitas air perairan teluk Punduh Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. Jurnal Teknik dan Kelautan Surabaya*, Vol 2 (1) Hal 1-48. Diunduh pada tanggal 29 Desember 2020 Pukul 22.45 WIB.
- Peraturan Menteri Kesehatan. (1990): *Peraturan menteri kesehatan No.416/MENKES/per/ix/1990 tentang syarat-syarat dan pengawasan kualitas air*.
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2010): *Peraturan menteri kesehatan No.492/MENKES/per/iv/2010 tentang persyaratan kualitas air minum*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2010). *Peraturan menteri pekerjaan umum nomor : 14/prt/m/2010 tentang standar pelayanan minimal bidang pekerjaan umum dan penataan ruang*.



-
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2001): *Peraturan pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemaran air.*
- Pramono, A. (2018): *10 negara yang sulit dapatkan air minum bersih.* <http://www.ayopurwakarta.com/read/2018/03/22/1108/10-negara-paling-sulit-dapatkan-air-minum-bersih>. Diunduh Pada Tanggal 28 September 2020 Pukul 15.27 WIB.
- Primaharinastiti, R. (2012): *Pembuatan dan karakterisasi electrode selektif ion (ESI) salbutamol berbasis membran tipe kawat terlapis jilid 1.* ISBN: 2302-8270. Penerbit: Berkala Ilmiah Kimia Farmasi.
- Said, N.I., (2005): *Metoda penghilangan zat besi dan mangan di dalam penyediaan air minum domestik.* Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol 1 (3) Hal 239-250. Diunduh pada tanggal 29 Desember 2020 Pukul 16.35 WIB.
- Stenvoorden, J.H.A.M. (1989): *Agricultural practices to reduce nitrogen losses via leaching and surface runoff.* Management Systems to Reduce Impact of Nitrate. Elsevier Applied Science, London and New York.
- Widowati, W., Sastiono, A., dan Jusuf, R. (2008): *Efek toksik logam.* ISBN: 978-979-29-0448-2. Penerbit: Andi, Yogyakarta.
- World Health Organization. (2003): *Iron in Drinking-Water.* Ganeva: World Health Organization.

