

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, D., 2005, *Penyediaan Air*, Buku Ajar Jurusan Kesehatan Lingkungan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Anwar, R., 2018, Penentuan Kadar Cuprum (Cu) pada Air Filter dan Air Reservoir Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom di PDAM Tirtanadi Sisingamangraja Medan, *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- APHA, 1992, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 18th ed, American Public Health Association, *American Water Works Association and Water Environment Federation*, Washington D.C.
- Artati, 2018, Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Air Yang Melalui Saluran Pipa Penyalur Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Makassar, *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, Vol. 1, edisi 1.
- Damayanti, D., 2014, Penentuan Kadar Aluminium (Al) Dan Mangan (Mn) Pada Air Reservoir Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Instalasi Pengolahan Air Tirtanadi Limau Manis Secara Spektrofotometri Sinar Tampak, *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Darmono, 2001, *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*, Universitas Indonesia-Press, Jakarta.
- Davis, S.N., and DeWiest, R.J.M., 1966, *Hydrogeology*, John Wiley & Sons, United State of America.
- Ezeweali, D., 2014, Temperature, pH, Electrical Conductivity, Total Disolved Solids and Chemical Oxygen Demand of Groundwater in Boji-Boji Agbor/Owa Area and Immediate Suburbs, *Research Journal of Environmental Science*, Vol. 8, No. 8, Academic Journal Inc., hal. 444-450.
- Fajar, M., 2013, Penentuan Kadar Besi, Kromium Dan Alumnum Dalam Air Baku Dan Pengelolaan Air Bersih Di Tanjung Gading Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri, *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Fardiaz, S., 2005, *Polusi air dan udara*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Hasibuan, I.A., 2015, Analisa Perbandingan Kadar Aluminium (Al) Pada Air Baku Dan Air Reservoir PDAM Tirtanadi IPA Sunggal Secara Kalorimetri, *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Herman, 2017, Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Air Yang Melalui Saluran Pipa Penyalur Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Makassar, *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, Vol. 8, No. 2, Makassar.
- Irwan, F., 2016, Analisis Hubungan Konduktivitas Listrik Dengan Total Dissolved Solid dan Temperatur Beberapa Jenis Air, *Skripsi*, Jurusan Fisika UNAND, Padang.

- Mulyani, D., 2016, Uji Kandungan Logam Berat Sumber Air PDAM Di Kecamatan Manggala Kota Makassar, *Jurnal Tugas Akhir*, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Mutmainah, H., dan Adnan, I., 2017, Water Quality Status at Integrity Area of Bungus Ocean Fishing Port Based on Water Classification, *Aquasains*, Vol. VI.
- Nicola, F., 2015, Hubungan Antara Konduktivitas Listrik, TDS, dan TSS dengan Kadar Fe^{2+} dan Fe Total pada Air Sumur Gali, *Skripsi*, Universitas Jember, Jember.
- Nurfadillah, A.R., 2013, Cemaran Logam Berat Dalam Air PDAM Kota Gorontalo, *Skripsi*, Jurusan Kesehatan Lingkungan, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Palar, H., 2012, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Paul, M.K., dan Sen, S., 2012, The Occurrence of TDS and Conductivity of Domestic Water in Lumding Town of Nowgong District of Assam, N.E. India, Vol. 7, No. 2, *Current World Environment*, hal. 251-258.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 tentang *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Keperluan Higiene Sanitasi*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran air*.
- Shiddiqy, M.H., 2014, Pemetaan Keberadaan Akuifer Menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Daerah Nanggulan, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, UGM, Yogyakarta.
- Sitorus, S., 2009, Analisa Kualitas Air Melalui Proses Ozonisasi Ultraviolet Dan Reserved Osmosis, *Jurnal Kimia Mulawarman*, Vol. 5. No.2.
- Slavin, M., 1978, *Atomic Absorption Spectroscopy*, Second Edition, John Wiley & Sons, United State of America.
- Sriwulandari, 2015, Penentuan Kadar Aluminium Pada Air Baku Dan Air Reservoir Di PDAM Tirtanadi Instalasi Pengelolaan Air (IPA) Sunggal Secara Kalorimetri, *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Syachroni, S.H., 2017, Analisis Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) Pada Tanah Sawah di Kota Palembang, *Jurnal Kehutanan*, Universitas Muhammadiyah Palembang, Palembang.
- Yuliarti, W., Mahrizal dan Mufit, F., 2013, Penentuan Tingkat Polusi Udara Akibat Kendaraan Bermotor Menggunakan Metode Supsetibilitas Magnetik di Kota Padang, *Pillar of Physics*, Vol.1, Jurusan Fisika UNP, hal. 121-128.
- Nur, A., 2009, Alat Analisa, http://adrian_nur.staff.uns.ac.id, diakses Januari 2021.
- Ismiati, 2011, Pencemaran logam berat di perairan dan efeknya pada Kesehatan manusia, <http://repository.usu.ac.id>, diakses Desember 2020.