

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, F. 2019. Uji Bakteriologis Coliform Dan Escherichia Coli Pada Air Tanah Bebas. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Universitas Trisakti, Jakarta.
- Aryana, K. 2010. Analisis Kualitas Air dan Lingkungan Fisik Pada Perlindungan Mata Air Di Wilayah Kerja Puskesmas Tabanan I Kabupaten Tabanan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Denpasar. Universitas Udayana.
- Diktat. 2017. *Dasar – Dasar Kesehatan Lingkungan*. Universitas Udayanan.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan. 2020. tentang *Profil Kesehatan Kabupaten Tabanan 2019*.
- Ezra, T., B. Woodford., S. Joseph., Rahayu, dan H. Akili. 2020. Studi Kualitas Fisik dan Bakteriologis Air PDAM Unit Tombatu Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulagi Manado*. 9(4).
- Halim, F., M. Warouw., H. Rampengan, dan P. Salendu. 2017. Hubungan Jumlah Koloni Escherichia Coli dengan Derajat Dehidrasi pada Diare Akut. *Jurnal Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran*. Universitas Sam Ratulangi. 19.
- Hardani. H., Andriani., J. Ustiawaty., E.F. Utami., R.R. Istiqomah., R.A. Fardani., D.J. Sukmana, dan N.H. Aulya. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Henny, G. 2016. Studi Kualitas Air Minum PDAM Di Kota Duri Riau. *Jurnal Geografi*. Geografi STKIP Ahlussunnah Bukittinggi. 8(2).
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Swadaya.
- Lia, E., A. Muhtadi., D. Bakti. 2016. Profil Suhu, Oksigen Terlarut, dan pH Secara Vertikal Selama 24 Jam di Danau Kelapa Gading Kabupaten

Asahan Sumatera Utara. *Jurnal Sumberdaya Perairan*: Universitas Sumatera Utara

Munif, A., W. Suryo, dan Suwarni. 2012. Isolasi Bakteri Endofit Asal Padi Gogo Dan Potensinya Sebagai Agens Biokontrol Dan Pemacu Pertumbuhan. *Jurnal Fitopatologi*. 8(3): 57-64.

Mustafa., Santiadji., Sutrisno, dan Rosidi. 2010. Analisis Faktor–Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keterandalan Dan Ketepatanwaktun Pelaporan Keuangan Pada SKPD Pemerintah Daerah Kota Kendari. *Jurnal Akuntansi*.

Nurul, M., M. Selintung dan B. Bakri. 2017. Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Kota Makassar. *Jurnal Teknik Lingkungan*: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Peraturan Menteri Kesehatan No. 32 Tahun 2017 tentang *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum*.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang *Persyaratan Kualitas Air Minum*.

Priyanto, D. 2011. Peran Air Dalam Penyebaran Penyakit. Serba Serbi Lingkungan. *Jurnal Litbang Kemkes*. 7(1) : 27-28.

Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi*. Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran. Editor, Manurung, J. Jakarta. EGC.

Rahayu, P., S. Mulyani, dan, S. Miswadi 2012. Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Problem Base Melalui Lesson Study. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. 1(1) : 63-70.

Rahmawati., Jasman, dan A. Jabar. 2018. Studi Kualitas Air Sumur Masyarakat Kecamatan Soreng Kota Parepare. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Universitas Muhammadiyah Parepare. 1.

- Ramdyasari. 2014. Pengolahan Air Sumur Menjadi Air Siap Diminum Melalui Proses Reverse Osmosis. *Laporan Akhir*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Renngiwur, I., Lasaiba, dan A. Mahulauw. 2016. Analisis Kualitas Air yang di Konsumsi Warga Desa Batu Merah Kota Ambon. *Jurnal Biologi Sains dan Edukasi*. 5(2) : 9-22.
- Restina, D., R. Ramadhian, T., U. Soleha, dan E. Warganegara. 2016. Identifikasi Bakteri Escherichia coli pada Air PDAM dan Air Sumur di Kelurahan Gedong Air Bandar Lampung. *Jurnal Agromedicine*. Universitas Kedokteran Lampung. 6.
- Subhiandono, K. 2016. Perbedaan Kualitas Bakteriologis (Colifom) dan Fisik (Warna dn Kekeruhan) Pada Air Baku dan Air Isi Ulang di Kecamatan Pontianak Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(3).
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta