

DAFTAR PUSTAKA

- Faizal, Muhamad dan Dewa Made Atmaja (2019) *Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Pura Taman Desa Sanggalangit Sebagai Sumber Air Minum Berbasis Metode Strobot*. Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha, Vol. 7, No. 2, Agustus 2019, pp. 74-84. <https://drive.google.com/file/d/1A5llpisHxD7bkXjkZncIt69x78acBOdH/vi ew?usp=drivesdk>
- Asyfiradayati, Rezanian., Windi Wulandari, dan Mitoriana Porusia (2019). *Konsep Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Bisri, M, (2012), *Air Tanah : Studi Tentang Pendugaan Air Tanah, Sumur Air Tanah dan Upaya Dalam Konservasi Air Tanah*. Malang : UB Press
- Ata Maran, Albertus & I Gede Putu Arnawa (2024). *Efisiensi Penurunan Kandungan Angka Kesadahan Total, Eschericia Coli, Kekeuhan Air Sumur Gali Melalui Pengolahan Koagulasi dan Filtrasi Dengan Metode Single Media, Dual Media Dan Mixed Media di Kota Kupang Tahun 2023*. IJOH : Indonesian Journal Of Public Health. vol 2, No 1, Maret 2024 hal. 93-101. <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH/article/view/297/316>
- Effendi, Hefni. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : KANISIUS.
- Ekawati, Christine J.K. (2023). *Alternatif Bahan Baku Arang Aktif*. Malang : Rena Cipta Mandiri.
- Hasibuan, Saberina, Novreta Ersyi Darfia dan Rahmat Iman Mainil. (2022). *Aplikasi Filter Dan Pompa Air Untuk Pembudidayaan Ikan Patin*. Pekanbaru : Taman Karya.
- Kementrian Kesehatan RI. (2011). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2010*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI https://www.academia.edu/36679452/Profil_kesehatan_indonesia
- Kementrian Kesehataan RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. <https://www.regulasip.id/themes/default/resources/js/pdfjs/web/viewer.html?file=/eBooks/2023/April/643e134fd9f3e/Permen%20Kesehatan%20No%202020Tahun%202023.pdf>
- Ikhtiar, Muhammad dan Elia Andayanie. (2017). *Analisis Kualitas Lingkungan*. Makassar : CV. Social Politic Genius (sIGn). https://www.researchgate.net/publication/326244327_ANALISIS_KUALITAS_LINGKUNGAN

Lufira, Rahma Dara, dkk. (2021). *Menabung Air Hujan Untuk Kesehatan Lingkungan*. Malang : UB Press.

Notoatmodjo, Soekidjo (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan* . Jakarta : Rineka Cipta

Pahude, Mansur . (2022). *Analisis Kebutuhan Air Bersih Di Desa Santigi Kecamatan Tolitoli Utara Kabupaten Tolitoli*. Jurnal Inovasi Penelitian, 3(2), 4801-4810.

<https://www.neliti.com/publications/470217/analisis-kebutuhan-air-bersih-di-desa-santigi-kecamatan-tolitoli-utara-kabupaten>

Pitoyo, Setiyo., Eling Purwantoyo Dan Sulistiono Sulistiono (2003). *Deteksi Pencemar Air Minum*. Semarang : CV. Aneka Ilmu

Suparmin, Suparmin (2011) *Pengolahan Air Minum*, Purwokerto : Suni Production