

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. N. 2018. *Ilmu dan Rekayasa Lingkungan*. Makassar : CV Sah Media.
- Adam Safitri. 2023. *Pengembangan Model Data Livestream Kuantitas dan Kontinuitas Air PDAM Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Surabaya : CV. Jakad Media Publishing.
- Amrah Husma, M. P. 2017. *Biologi Pakan Alami*. Makassar : CV. Social Politic Genius (SIGn).
- APHA, AWWA, WEF. 2012. *Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition*. Washington : American Public Health Association.
- Ermawati, R; & Aji, A. S. 2018. *Sistem Penyediaan Air Minum (Studi Kasus Kota Ambon)*. Magelang : Unimma Press.
- Eryani, I. G. A. P. 2023. *Peningkatan Tata Guna Air Pada Infrastruktur Subak*. Surabaya : Scopindo Media Pustaka.
- Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan No. 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Kementerian Kesehatan. Jakarta.
- Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/Menkes/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Kementerian Kesehatan. Jakarta.
- Indonesia. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Lolo, E. U; Pambudi, Y. S; Gunawan, R. I; & Widiyanto. 2020. Pengaruh Koagulan PAC dan Tawas Terhadap Surfaktan dan Kecepatan Pengendapan Flok Dalam Proses Koagulasi Flokulasi. *Serambi Engineering*, 5, 1.
- Miftahur Rohim. 2020. *Teknologi Tepat Guna Air Bersih*. Pasuruan : CV. Penerbit Qiara Media.
- Purnawan, M. Y; & Wachjoe, C. K. 2021. *Pengambilan Keputusan dalam Tahap Inisiasi dan Perencanaan Program Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)*. Indramayu : CV. Adanu Abimata.

Radiana Triatmadja. 2019. Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Siti Nur Airsyah Jamil dkk. 2022. *Mikrobiologi*. Padang : PT. Global Eksekutif Teknologi.

Yousaf, Saeeda dkk. 2013. Canal Water Treatment With Rapid Sand Filtration. *Soil Science Society of Pakistan*. 32 (2), 104.

Yuliana, A. & Amin, S. 2016. Analisis Mikrobiologi Minuman The Kemasan Berdasarkan Nilai APM Koliform. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 15 (1).