

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi., Khayan., & Heru, S.K. 2017. *Teknologi pengolahan air minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- BPPT, 1999. *Teknologi pengolahan air minum*. Jakarta
- Hefni, E. 2013. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius
- Indarto. 2010. *Hidrologi; Dasar Teori Dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Imron. 2002. *Factor Factor Yang Mempengaruhi Konsumsi Air Bersih Di Kota Rembang*. UPT PUSTAK UNDIP.
- Kodoatie, Sjarief. 2019. *Pengolahan Sumber Daya Air Terpadu Ed.II*. Yogyakarta: ANDI
- Linsley K Ray, Fransini B Joseoh. 1995. *Teknik Sumber Daya Air Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Mansur, S. P. 2022. Analisis Kebutuhan Air Bersih Di Desa Santigi Kecamatan Tolitoli Utara Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(2).
- Nofrizal dan Robi, A.S. (2021). Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Bersih di Wilayah Kecamatan Tigo Nagari Kabupaten Pasaman. *Rangteknikjournal*, 4(2), 276-281. <http://jurnal.umsb.ac.id/index.php>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor : 416/Menkes.Per/IX/1990 Tentang *syarat-syarat Pengawasan kualitas Air*.
- Silalahi, M. D., 2012, *Optimalisasi Sarana Yuridis Sebagai Upaya Menumbuhkan Masyarakat Sadar Urgensi Sumber Daya Air (SDA)*, Majalah Air Minum, edisi No. 97 / th. XXIII
- Sunardi, J.N & Widjojo, 2011. *Optimasi Pemanfaatan Sumber Air Di Kecamatan Pracimantoro Wonogiri*. Jawa Tengah: Sebelas Maret University Press
- Tri, Joko. 2015. *Unit Air Baku Dalam System Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu