

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional. 2004. SNI 06-6989-11-2004 tentang Cara Uji Derajat Keasaman (pH) dengan menggunakan Electrometric Method (pH meter).
- Badan Standar Nasional. 2005. SNI 06-6989-23-2005 tentang Cara Uji Suhu dengan Termometer.
- Badan Standar Nasional. 2010. SNI ISO 9308-1:2010 tentang Deteksi dan penghitungan bakteri coliform dan Escherichia coli.
- Desiana, Idris, 2011. Penentuan Kualitas Air Tanah Dangkal Berdasarkan Parameter Mikrobiologi (Studi Kasus: Kecamatan Ujungberung, Kota Bandung) .Jurnal Teknik Lingkungan Volume 17 Nomor 2
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2011. Seri Sanitasi Lingkungan, Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta, Departemen Pekerjaan Umum.
- Djoko. 2016. Sumber sumber air baku untuk air minum. <http://research.eng.ui.ac.id/news/read/47/sumber-air-baku-untuk-airminum>. Diakses pada 11 agustus 2023
- Effendi, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit : Kanisius. Yogyakarta
- Hafni, S. M. 2012. Proses Pengolahan Air Bersih. Dosen Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri.
- Harmayani dan Konsukartha, 2007. Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik Di Lingkungan Kumuh. Jurnal Pemukiman Natah Vol.5, No.2, hal: 62-108.
- Husaini, A., Yenni, M., & Wuni, C. 2020. Efektivitas Metode Filtrasi dan Adsorpsi dalam Menurunkan Kesadahan. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, 91-102.
- Khoiruddin, 2010. Pengantar Teknologi Membran.

- Labella, A., Molero, R., Leiva-Rebollo, R., Pérez-Recuerda, R., & Borrego, J. J. 2021. Identification, resistance to antibiotics and biofilm formation of bacterial strains isolated from a reverse osmosis system of a drinking water treatment plant. *Science of The Total Environment*.
- Lili Silvana, S. R. 2020. Pengaruh Penambahan Gas Klor Sebagai Desinfektan Coliform dan Eschericia Coli pada Pengolahan Air Minum. 589 - 593.
- Notoatmodjo, S. 2005. Pencemaran Tanah dan Air Tanah. Bandung: Penerbit ITB.
- Nurul Widiastusi, dkk. 2021. Penerapan Membran Reverse-Osmosis Di Lingkungan Panti Asuhan Yatim Aisyiyah Balongbendo Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Minum
- Permenkes Nomor 2 tahun 2023 tentang peraturan pelaksanaan peraturan pemerintah nomor 66 tahun 2014 tentang kesehatan lingkungan
- Putranto, T. T., & Kusuma, K. I. 2009. Permasalahan Air Tanah Pada Daerah Urban. *Teknik*, 48-57.
- Putri, D. A., & M. M. 2020. Penurunan Fe Dan Mn Pada Air sumur Tanah Dalam. Unit Pelaksana Teknis Dinas Tempat Pembuangan Akhir Talang Gulo, 2019.
- Wahyu Nugroho dan Setyo Purwoto. 2013. “Removal Klorida, TDS dan Besi Pada Air Payau Melalui Penukar Ion dan Filtrasi Campuran Zeolit Aktif Dengan Karbon Aktif”. Jurnal . Surabaya: Universitas Adi Buana Surabaya.