

DAFTAR PUSTAKA

- CV. Zamzam, "Cara Menaikkan/ Menurunkan pH Air Secara Alami Dan Kimia". pH Air, 2019, [diakses 15 Desember 2019], tersedia dari https://www.airminumisiulang.com/page/32/ph_air
- Dwi P.U, Ardhan. 2018. "*Penurunan Kadar Fe Pada Sumur Gali Di Bantul Krajan Dengan Aerator*". Yogyakarta. Skripsi Poltekkes Jogja
- Effendi, H. (2003). "*Telaah kualitas air, bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan*". Kanisius.
- Farida. 2018. "*Kajian Kemampuan Filter Resin, Zeolit, Dan Karbon Aktif Dalam Menurunkan Kesadahan Air Sumur Gali Di Dusun Kunden, Sendangsari, Jangan Bantul*". Yogyakarta. KTI Poltekkes Jogja
- Findo DP, Maxell. Hartini Eko, 2013, "*Penurunan Kandungan Zat Besi (Fe) dalam Air Sumur Gali Dengan Metode Aerasi*". Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- Iwao, Tatsumi. 1971. "Water Work Engineering (Josoi Kogaku)". Japanese Edition, Tokyo, 1971.
- Jauhari, Achmad. 2009. "*Penanggulangan Kadar Besi (Fe) Air Sumur Menggunakan Arang Aktif Kayu Bakau (Rhizophora mucronata LAMCK) dengan Aktifator Natrium Karbonat 5%*". Fakultas Kehutanan. Universitas Lambung Mangkurat Banjar Baru.
- Mubarak, Alfian. 2016. "*Keefektifan Waktu Aerasi Menggunakan Bubble Aerator Dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) Air Sumur Desa Kabarongan Kemrajen Banyumas Tahun 2016*". Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Mugiyantoro, Alwin. 2017. "*Penggunaan Bahan Alam Zeolit, Pasir Silika, Dan Arang Aktif Dengan Kombinasi Teknik Shower Dalam Filterisasi Fe, Mn, Dan Mg Pada Air Tanah Di UPN Veteran Yogyakarta*". UPN Veteran : Yogyakarta.
- Parulian, A. (2009). "*Monitoring dan Analisis Kadar Aluminium (Al) dan Besi (Fe) Pada Pengolahan Air Minum PDAM Tirtanadi Sunggal (Master's thesis)*".
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 32 Tahun 2017 Tentang *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higinene Sanitasi, Kolam Renang, Solusi Per Aqua, Dan Pemandian Umum*. Tanggal 20 Juni 2017.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 416 Tahun 1990 Tentang *Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*.

- Quddus, Rachmat. 2014. "*Teknik Pengolahan Air Bersih Dengan Sistem Saringan Pasir Lambat (Downflow) Yang Bersumber Dari Sungai Musi*". Sumatra Selatan. Universitas Sriwijaya.
- Robinson, L. R., & Breland, E. D. (1968). "*Removal of Iron and Manganese from Low Alkalinity Waters*".
- Rumapea, N. (2009). "*Penggunaan Kitosan dan Polyaluminium Chlorida (PAC) Untuk Menurunkan Kadar Logam Besi (Fe) dan Seng (Zn) Dalam Air Gambut (Master's thesis)*".
- Said, N. I. (2008). "Teknologi Pengolahan Air Minum "Teori dan Pengalaman Praktis ". Pusat Teknologi Pengembangan.
- Said, Nusa Idaman. 2005. "*Metoda Penghilangan Zat Besi Dan Mangan Di Dalam Penyediaan Air Minum Domesti*"k". BPPT.
- Situmorang, Mariyan Arzenius, Atmono Atmono, and Panisean Nasoetion. 2019. "*Penurunan Kadar Besi (Fe) Dengan Menggunakan Metode Aerator Pneumatic System Pada Air Sumur Gali (Studi Kasus: Di Desa Sukarame Bandar Lampung)*" Jurnal Mahasiswa Teknik.
- Sugiyono, P. D. (2014). "*Populasi dan sampel. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*".
- Supriyantini, E., & Endrawati, H. (2015). "*Kandungan logam berat besi (Fe) pada air, sedimen, dan kerang hijau (Perna viridis) di Perairan Tanjung Emas Semarang*". Jurnal Kelautan Tropis.
- Sutrisno Totok dan Suciantur Emi i . 2010. "*Teknologi Penyediaan Air Bersih*". Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Trisetyani, I., & Sutrisno, J. (2014). "*Penurunan Kadar Fe Dan Mn Pada Air Sumur Gali Dengan Aerasi Gelembung Udara Di Desa Siding Kecamatan Bancar Kabupaten Tuban*". WAKTU, 12(1), 35-42.