

DAFTAS PUSTAKA

- Abdul Hafidz Nainggolan, 2017 .Pengaruh Aerasi Bertingkat Dengan Kombinasi Saringan Pasir, Karbon Aktif, Dan Zeolit Dalam Menyisihkan Parameter Fe Dan Mn Dari Air Tanah Di Pesantren Ar-Raudhat
- Astri Zulfa, 2020 Uji Kualitas Air Sungai Citarik Pada Kawasan Konservasi Taman Buru Masigit Kareumbi, Jawa Barat Dilihat Dari Aspek Kimia dan Biologi
- Deni Asmar, Vera Viena, 2021 "Aktivasi Karbon Aktif Dari Kulit Pisang Awak (Musa Paradisiaca L.) Secara Kimiawi Dan Aplikasinya Pada Adsorpsi Fe Dan Mn Air Sumur." *Karya Ilmiah Fakultas Teknik (Kift)* 1.2 (2021): 36-45.
- Dien Ridhayani, 2016 "STUDI PENGGUNAAN FILTER KERAMIK BERBASIS CLAY SEBAGAI MEDIA PENGOLAHAN AIR."
- Eko Riyanto; Muhamad Taufik; Meta Saputri, 2021 "Analisis Penurunan Kadar Besi (Fe) dalam Air Sumur Gali dengan Metode Variasi Waktu Aerasi Filtrasi Menggunakan Aerator Gelembung dan Variasi Saringan Pasir Lambat." *Surya Beton: Jurnal Ilmu Teknik Sipil* 5.1 (2021): 1-9.
- Ismiyati, Ma'Rifatul, 2021. Pembuatan Bioadsorben Dari Sabut Kelapa Dan Tempurung Kelapa Untuk Menurunkan Kadar Besi.
- Ilyas Ayub Ariseno, 2018. Analisis Kualitas Air Tanah untuk Air Bersih di Surabaya Selatan. *Proceeding of The URECOL*, 235-244.
- Jenti, U. B., & Nurhayati, 2014. Pengaruh Penggunaan Media Filtrasi Terhadap Kualitas Air Sumur Gali Di Kelurahan Tambak Rejo Waru Kabupaten Sidoarjo. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 12(2), 34-38.
- Laila Febrina, 2015 Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik." *Jurnal Teknologi* 7.1 (2015): 35-44.
- Laila Febrina, 2015. Studi penurunan kadar besi (Fe) dan mangan (Mn) dalam air tanah menggunakan saringan keramik." *Jurnal Teknologi* 7.1 (2015): 35-44.
- Mugiyantoro1 & Rekinagara, 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." *Seminar Nasional Kebumihan ke-10,(492)*. 2017.

- Musli,Vindi& Rekinagara, 2017.Analisis Kesesuaian Parameter Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Yang Dijual Di Kota Ambon Dengan Standar Nasional Indonesia (Sni)." *Arika* 10.1 (2016): 57-74.
- Nadayil Et Al., 2015 . "A Study On Effect Of Aeration On Domestic Wastewater." *International Journal Of Interdisciplinary Research And Innovations* 3.2 (2015): 10-15.
- Purwoto, Setyo Purwanto &Hakim, 2015 "Penjernihan Air Sungai Dengan Perlakuan Koagulasi, Filtrasi, Absorpsi, Dan Pertukaran Ion." *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA* 13.2 (2015): 45-53.
- Rahmawanti, N.D (2016),Studi Arang Aktif Tempurung Kelapa Dalam Penjernihan Air Sumur Perumahan Baru Daerah Sungai Andai. *AL ULUM JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI*, 1(2).
- Rahmawati, 2015.Reduksi Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Pada Air Tanah Menggunakan Media Filtrasi Manganese Greensand Dan Zeolit Terpadukan Resin.Jurnal Teknik Waktu 13(2), 63-71
- Sri Astri Ningsih Panigoro, 2015.Pengaruh Variasi Ketebalan Pasir Dan Karbon Aktif Pada Media Saringan Pasir Lambat Terhadap Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Pada Air Sumur (Suatu Penelitian Di Kelurahan Pulubala Kecamatan Kota Tengah Kota Gorontalo). *Skripsi*, 1(811410087).
- SUKARTINI, Ni Made; SALEH, 2016.Akses Air Bersih Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*.
- Trisetyani, I., 2014. Penurunan Kadar Fe Dan Mn Pada Air Sumur Gali Dengan Aerasi Gelembung Udara.Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
- Yustika Kusumawardani, 2014. Rekayasa Pola Perilaku Dinamik Kinerja Lapisan Schmutzdecke Pada Saringan Pasir Lambat. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2014.