

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah, K. (2014) 'Pemanfaatan Filtrasi Dengan Media Arang Tempurung Kelapa Untuk Menurunkan Kadar Fe Air Sungai Serayu Banjarnegara'.
- Endroyo, B. (2010) 'Faktor-faktor Yang Berperan Terhadap Peningkatan Sikap Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja (K3) Para Pelaku Jasa Konstruksi di Semarang'
- Febriana, A. dan Astrid, A. (2014) 'Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik', *Jurnal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), pp. 32-39.'
- Ikhwan, Z. (2010) 'Efektifitas Penggunaan Arang Batok Kelapa Sebagai Media Penyaring Penurunan Kadar Besi Dan Mangan Pada Penjernihan Air Kolam', pp. 150–153.
- Indah Ameliana Beza, Yohanna Lilis H, I. S. (2016) 'Kajian Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Pulau Kecil', 3(1).
- Menteri Kesehatan Republik Indonesai (2010) 'Permenkes No. 492/2010', *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*'
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2017) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum', *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 1-20.
- Jasman (1990) 'Uji Coba Arang Sekam Padi Sebagai Media Filtrasi Dalam Menurunkan Kadar Fe Pada Air Sumur Bor'.
- (Joko, 2010) "Sistem Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum Yogyakarta:

Graha Ilmu”.

Khimayah (2015) ‘Variasi Diameter Zeolit Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur Gali’, 3.

Laila Febriana, A. A. (2015) ‘Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Dalam Air Pertumbuhan Penduduk Di Indonesia Yang Perumahan Serta Pemenuhan Kebutuhan Akan Air Bersih . Manusia Dapat Bertahan Hidup Meningkatkan Derajat Kesehatan Masyarakat , Karena Air Merupakan Salah’, 7(1).

(Margono, 2010) “Buku Saku Pekerja Lapangan. Kridanirmala Poltekes Kemenkes Surabaya”.

Maryani (2014) ‘Efektifitas Variasi Ketebalan Zeolit Dan Pecahan Genteng Dalam Menurunkan Kadar Fe Dan Mn Air Sumur Gali Dusun Waru Rangkang Sapen Manisrenggo Klaten’

Mastiani, N., Amalia, V. and Rosahdi, T. D. (2018) ‘Potensi Penggunaan Tempurung Kelapa Sebagai Adsorben Ion Logam Fe (III)’, 5(1), pp. 42–47.

Munfiah, S. dan Setiano, O. (2013) ‘Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak’, Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 12(2), pp. 154-159.’

Nindya Yusniartanti, dan H. W. I. (2002) ‘Removal besi, mangan dan zat organik dalam air tanah dengan’, pp. 1–9.

Ir. Novizan (2005) ‘Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. AgroMedia Pustaka. Jakarta

Pemerintah Provinsi Jawa Tengah (2018) ‘Pengelolaan Air Tanah’.

Purwonugroho, N. (2013) ‘Keefektifan Kombinasi Media Filter Zeolit Dan Karbon Aktif Dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Pada Air Sumur’.

- Putranti (2019) 'Pemanfaatan Pecahan Genteng Sebagai Agregat Campuran Pembuatan Batako Untuk Mengurangi Risiko Gangguan Kesehatan'
- Qorih (2009) 'Pengaruh Pengolahan Filtrasi Dengan Media Spon Dan Zeolit Terhadap Penurunan Kadar Fe Dan Kekeruhan Air Sumur Gali Di Dusun Kuwaru Poncosari Srandakan Bantul'
- Rachmawati, S., Joko, T. dan Dewanti, N. (2016) 'Perbedaan Variasi Penambahan Media Adsorpsi Kontak Aerasi Sistem Nampan Bersusun (Tray Aerator) Terhadap Kadar Besi (Fe) Air Sumur Gali Di Desa Jatihadi Kecamatan Sumber Kabupaten Rembang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), pp. 904-910.'
- Rasman dan Saleh, M. (2013) 'Penurunan Kadar Besi (Fe) Dengan Sistem Aerasi dan Filtrasi Pada Air Sumur Gali (Eksperimen)'.
- Reswan, A. R. and Ridhatul (2014) 'Keefektifan Variasi Waktu Tinggal Pada Proses Filtrasi Dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) Air Sumur Di Perum Griya Fajar Gentan Baki Sukoharjo'.
- Riskawati, Rahmi Amir, H. M. (2019) 'Efektivitas Arang Sekam Padi Dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur Bor Di Desa Padangloang', 1(1).
- Ronny (2006) 'Kemampuan Arang Aktif Tempurung Kemiri Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur Gali'.
- Sari (2015) 'Efektifitas Pengolahan Air Dengan Menggunakan Reaktor Roughing Filter Aliran Horizontal Dalam Menurunkan Kekeruhan Dan Kesadahan Air Sungai Brantas'
- Slamet, J. S. (2014). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sri Widyastuti, A. S. S. (2011) 'Kinerja Pengolahan Air Bersih Dengan Proses Filtrasi

Dalam Mereduksi Kesadahan Oleh : Sri Widyastuti *) & Antik Sepdian Sari
**)', 09.

Sutrisno, dkk. J. P. R. . (2006) *Teknologi Penyediaan Air Bersih*.