

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, Khayan dan Kasjono, H. S. (2011) *Teknologi Pengolahan Air Minum. Pertama*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Atastina, dkk. (2009) 'Penghilang Kesadahan Air yang Mengandung Ion Ca^{2+} dengan Menggunakan Zeolit Alam Lampung sebagai Penukar Kation', *Jurnal Jurusan Teknik Gas dan Petrokimia UI*. Tersedia pada: <http://staff.ui.ac.id/system/files/users/aastina.sri/material/penghilangan-kesadahan-air.pdf>. (Diakses pada 10 Mei 2019).
- B, Rahma. (2013) 'Pengaruh Ketebalan Arang Tempurung Kelapa Terhadap Tingkat Kesadahan Air di Wilayah Kerja Puskesmas Sudu Kabupaten Enrekang Tahun 2013', *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Chandra, B. (2006) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Dewi, Bella Kusuma. (2017) *Media Filter Resin Kation dan Zeolit (Relit) Sebagai Pengolah Air Sadah di Desa Jimbung Kalikotes Klaten*. Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Effendi, Hefni. (2003) *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Elsa Novita, S. (2013) *Efektivitas Penggunaan Media Zeolit Dalam Menurunkan Kadar Air Sumur Gali "X" di Dusun Tobongasem, Krakitan, Bayat, Klaten*. Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Fitriyanti, Ayu. (2015) *Kinerja Penukar Ion Berbasis Karbon Aktif dan Zeolit Dalam Proses Pengolahan Air Sanitasi di DIII Teknik Kimia*.
- Hanafiah, Kemas Ali. (2010) *Rancangan Percobaan dan Teori & Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Press.
- Indasah (2017) *Kesehatan Lingkungan Sanitasi, Kesehatan Lingkungan dan K3*. Yogyakarta: Deepublish.
- Joko, Tri. (2010) *Unit Produksi dalam Sistem Penyeiaan Air Minum. Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kumalasari, F. dan Satoto, Y. (2011) *Teknis Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Minum*. Bekasi: Laskar Aksara.

- Kusnaedi (2010) *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Pertama. Edited by Nuy Sepsi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lukas, Andrianus Nugroho. (2014) *Pengaruh Penggunaan Media "Ribon" Pada Filter Unit Pengolahan Air Sadah untuk Menurunkan Kesadahan dan Total Dissolved Solid di Panjatan, Kulonprogo*. KTI. Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Marsidi, R. (2001) 'Zeolit untuk Mengurangi Kesadahan Air', *Teknologi Lingkungan*, 2, pp. 1–10.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 17 (2017) 'Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 Tahun 2017', in *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 10-11.
- Mifbakhuddin. (2010) 'Pengaruh Ketebalan Karbon Aktif sebagai Media Filter Terhadap Penurunan Kesadahan Air Sumur Artesis', *Jurnal Eksplanasi*, Volume 5 Nomor 2 Edisi Oktober 2010.
- Notoadmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pertama. Edited by PT Asdi Mahasatya. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhadini. (2016) 'Studi Deskriptif Sumur Gali Ditinjau dari Kondisi Fisik Lingkungan dan Praktik Masyarakat di Kabupaten Boyolali', *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang. Tersedia pada: <https://lib.unnes.ac.id-/28026/1/6411411097.pdf>. (Diakses pada 31 Desember 2018).
- Purwoto, S. dan Nugroho, W. (2013) 'Removal Klorida, TDS dan Besi pada Air Payau Melalui Penukar Ion dan Filtrasi Campuran Zeolit Aktif dengan Karbon Aktif', *Jurnal Teknik WAKTU*, pp. 45–53.
- Rahmadhani, Dian Sari (2014) 'Perbedaan Keefektifan Media Filter Zeolit Dengan Arang Aktif Dalam Menurunkan Kadar Kesadahan Air Sumur di Desa Kismoyoso Ngemplak Boyolali', *Tesis*, Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/32434/13/NASKAH%20PUBLIKA-SI.pdf>. (Diakses pada 01 Mei 2019 pukul 21:05).
- Rahmawati, J. O. (2016) 'Pengaruh Jenis Media Filtrasi Kualitas Air Sumur Gali', *Jurnal Teknik WAKTU*, 14(2010), pp. 32–38.
- Ristiana, N., Astuti, D. dan Kurniawan, T. P. (2009) 'Kesadahan Air Sumur di Karangtengah Weru Kabupaten Sukoharjo', *Jurnal Kesehatan*, pp. 91–102.
- Sudarmadji, Hadi, P. dan Widyastuti, M. (2014) *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Pertama. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Sukandarrumidi (2018) *Bahan Galian Industri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suprihatin dan Suparno. (2000). *Teknologi Air Bersih*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sutrisno, T. dan Suciastuti, E. (2010) *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Ketujuh. Edited by PT Asdi Mahasatya. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tua, F. H. D. (2015) 'Teknologi Pengolahan Air Sadah', (December), pp. 0–9. Tersedia pada: https://www.researchgate.net/publication/2875832-07_Teknologi_Pengolahan_Air_Sadah. (Diakses pada 31 Desember 2018 pukul 18:43).
- Waluyo, Lud. (2009) *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang: UMM Press.
- Widyastuti, Sri. (2011) 'Kinerja Pengolahan Air Bersih dengan Proses Filtrasi dalam Mereduksi Kepadatan', *Jurnal Teknik WAKTU*, pp. 43–53.