

DAFTAR PUSTAKA

- Aidha, N. N. (2013) 'Aktivasi Zeolit Secara Fisika dan Kimia Untuk Menurunkan Kadar Kesadahan (Ca dan Mg) Dalam Air Tanah', *Jurnal Kimia Kemasan*, 35 (1), pp. 58–64.
- Chaniago, D. O. W. and Hery Koesmantoro, Tuhu Pinardi, S. (2019) *Pengaruh Filtrasi Double Up Flow Dengan Media Batu Zeolit Untuk Menurunkan Kesadahan Air Sumur Di Desa Kuncen Kecamatan Taman Kota Madiun*. Poltekkes Surabaya. doi: 628.1 Don p / 1.007 KTI 2018.
- Daud, A. (2007) *Aspek Kesehatan Penyediaan Air Bersih*. Makasar: CV Healthy and sanitation.
- Dwita Srihapsari (2006) *Penggunaan zeolit alam yang telah diaktivasi Dengan larutan hcl untuk menjerap logam-logam Penyebab kesadahan air*. Unnes.
- Gorchev, H. G. and Ozolins, G. (2004) 'Guidelines for Drinking-water Quality, 3rd Edition', *Who*, 1, p. 564.
- Indonesia, K. kesehatan republik (2017) 'Standar baku mutu kesehatan lingkungan dan persyaratan untuk vektor dan binatang pembawa penyakit', (6), pp. 67–72.
- Irfandy (2008) *Pengaruh Variasi Ketebalan Filtrasi Zeolit Terhadap Penurunan Kadar Kesadahan Air Sumur Gali Di Desa Pandak Kecamatan Sidoharjo Kabupaten Sragen*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Istiqomah, A. (2014) *Pengaruh Kombinasi Ketebalan Media Filter Pasir Dan Zeolit Terhadap Penurunan Kadar Kesadahan Pada Air Sumur*. Universitas

Muhammadiyah Surakarta

Kosmulski, M. (2001) 'Chemical properties of material surfaces', in *Surfactant Science Series*. Marcel Dekker New York, p. 102.

Kusnaedi (2010) *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Manalu (2013) *Pengaruh Media Filtrasi dan Lama Kontak Terhadap Kesadahan Air dari Gunung Kapur Ciampea*. Institut Pertanian Bogor.

Margeta, K. (2013) 'Natural zeolites in water treatment – how effective is their use', in *Water Treatment*, pp. 81–112. doi: 10.5772/50738.

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. 17–20.

Nana Ristiana, Dwi Astuti, T. P. K. (2009) 'Keefektifan Ketebalan Kombinasi Zeolit Dengan Arang Aktif Dalam Menurunkan Kadar Kesadahan Air Sumur Di Karangtengah Weru Kabupaten Sukoharjo', VOL. 2, NO, pp. 91–102.

Nurhayati, I. (2009) *Inasi Media Filtrasi Untuk Penurunan Kesadahan dan Besi*. Unipma Surabaya.

Nyoman, R. N., Amri, I. and Harun, H. (2018) 'Perbandingan Kadar Kesadahan Air Pdam Dan Air Sumur Suntik Kelurahan Tondo Kota Palu Tahun 2017 Regina Ni Nyoman Cs*, Imtihanah Amri**, Haerani Harun***', *Medika*

Tadulako Jurnal Ilmiah Kedokteran, 5(3), pp. 12–21. Available at: jurnal.untad.ac.id.

Ruliasih, marsidi (2001) ‘Zeolit Untuk Mengurangi Kesadahan Air’, *Teknik lingkungan*, 2.

Sartika, M. (2019) *Variasi Ketebalan Batu Zeolit Dalam Menurunkan Kadar Kesadahan Air*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.

Sudarmadji (2014) *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sularso, A. (2000) *Penurunan Kadar Fe dan Mn Air Sumur Dengan Kombinasi Proses Aerasi dan Proses Saringan Pasir Cepat Perumnas II Tangerang Jawa Barat*. STTI.

Sumantri (2010) *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Sutrisno (2010) *Teknologi penyediaan air bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.

Tancung, Adi Baso, D. (2007) *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budi Daya Perairan*. Makasar: PT Rineka Cipta.

Tua, F. H. D. (2015) ‘Teknologi Pengolahan Air Sadah’.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 (2004) ‘Undang-Undang Republik Indonesia No 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air’, *Lembaga Negara RI Tahun 2004*, 32, pp. 95–110. Available at: <http://jdih.esdm.go.id/peraturan/UU-7-2004.pdf>.