

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, A., dan Narbuko. (2015). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Alamsyah, S. (2007). *Merakit Sendiri Alat Penjernih Air Untuk Rumah Tangga*. PT Kawan Pustaka.
- Analis, A., Delima, K., & Gresik, H. (2016). *Penurunan Kesadahan Dengan Pendidikan Pada Air Sumur Gali Di Desa Sidokumpul, Kecamatan Bungah, Gresik E.. 6(12), 15–20.*
- Asmadi, & Kasjono. (2011). *Teknologi Pengolahan Air Hujan*. Desember, 1–40.
- Asshofi, A. (2016). *Jenis Sumber Air Minum*. <http://agil-asshofie.blogspot.com/2016/12/jenis-sumber-air-minum.html>
- Autoridad Nacional del Servicio Civil. (2021). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2014, 2013–2015.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Air dan air limbah – Bagian 58: Metoda Pengambilan Contoh Air Tanah*
- Chaniago, D. O. W. (2018). *Pengaruh Filtrasi Double Up Flow Dengan Media Batu Zeolit .*
- Damayanti, H. R. (2018). *Pemetaan Wilayah Persebaran Fe pada Air Sumur Gali di Desa Kotesan, Prambanan, Klaten*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, 9–29. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/850/>
- Dawan. (2009). *Sistem Pengolahan Air Sumur Gali dengan menggunakan Teknologi Sederhana*. <http://ladawanpiazza.blogspot.com/2009/04/sistem-pengolahan-air.html> (Diakses pada Tanggal 5 Januari 2022)
- Fallis, A. (2013). Metode Penelitian. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fitriana, D. (2018). *Perbedaan Asal Media Penukar Ion Untuk Menurunkan Kesadahan Air Sumur Gali*. Skripsi Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Federer, W. (1963). *Experimental Theory and Application*.
- Jeklin, A. (2016). *Perencanaan Sistem Distribusi Air Bersih Dan Pembuangan Air Limbah Gedung Neo Condotel Batu*. July, 1–23.

Kusnaedi., 2006, *Mengolah Air Gambut dan Kotor untuk Air Minum, Penerbit Swadaya, Jakarta.*

Juwita, A. I., Ahmad, I., Bujawati, E., & Basri, S. (2009). *Efektifitas Penggunaan Arang Limbah Kulit Kakao (Theobroma cacao L.) untuk Menurunkan Kesadahan, Salinitas dan Senyawa Organik Air.*

Marsidi, R. (2001). *Zeolit untuk mengurangi kesadahan air.* Jurnal Teknologi Lingkungan, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.3476-13.2014>

Menkes RI. (1990) Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416/Menkes/ Per/IX/1990 tentang dan Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Bersih

Pratiwi, Arini Budhi. (2016). *Efektivitas Pemanfaatan Limbah Tulang Sapi Sebagai Adsorben Logam Cu (II) dalam Air.* <https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/2659/05.2%20bab%202.pdf?sequence=8&isAllowed=y>

Rahmawati, A. (2018). *Efektivitas Berbagai Media Saring untuk Menurunkan Kesadahan di Desa Kalisari Kecamatan Rowokele Kabupaten Kebumen.* 9(4), 148–155.

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.

Saptati, A. S. D., Hidayati, N., Ismuyanto, B., Studi, P., Kimia, T., Teknik, F., & Brawijaya, U. (2016). *Adsorpsi Kesadahan (Ca) Menggunakan Adsorben.* 5(3), 1–6.

Sartika, M. (2019). *Variasi Ketebalan Batu Zeolit dalam Menurunkan Kesadahan Air.*

Sarudji, D. (2006). *Kesehatan Lingkungan.* Media Ilmu.

Sattuang, H., Mustari, K., & Syahrul, M. (n.d.). *Herlina Sattuang, 2 Kahar Mustari, 3 M. Syahrul. 9, 56–68.* <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v9i1.10247>

Setyowati, D. (2018). *Pengaruh Waktu Perendaman Resin Saset Terhadap Penurunan Kesadahan Air Sumur Gali.* Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.

Srihapsari, D. (2006). *Penggunaan Zeolit Alam Yang Telah Diaktivasi dengan Larutan HCl Untuk Menjerep Logam-Logam Penyebab Kesadahan Air.* Skripsi Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.

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

Tersiana, Andra. (2018). *Metode Penelitian*. Penerbit Yogyakarta. Yogyakarta

UPTD Puskesmas Pitu. (2021). *Data Perkembangan Sektor Sanitasi Kecamatan Pitu*

Wiyono, Noerhadi, Arief Faturrahman, dan Isna Syauqiah. (2017). *Sistem Pengolahan Air Minum Sederhana (Portable water treatment)*. Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat, 6(1), 27–35.

Yamlipa, Ahmad. (2013). *Pengaruh Ukuran Zeolite Terhadap Penyerapan Karbondioksida (CO₂) Pada Aliran Biogas*.