

DAFTAR PUSTAKA

- Rahmawati, Ari. 2018. *Efektivitas Berbagai Media Saring Untuk Menurunkan Kesadahan*, Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Setiyanto, Iwan. 2017. *Analisa Kebutuhan Air Bersih*, Purworejo: Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan 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*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 17 (2017) 'Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 Tahun 2017', in *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 10-11.
- Fakhrurroja, Hanif. 2010. *Membuat Sumur Air di Berbagai Lahan*. Jakarta: Griya Kreasi.
- Asmadi, Khayan & Kasjono, H.S. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Chandra, Budiman. 2012. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Budiyono & Siswo, S. 2013 *Teknik pengolahan air*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sumantri, Arif 2010. *Kesehatan Lingkungan edisi ketiga*. Jakarta: Kencana.
- Kusnaedi, 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Joko, Tri. 2010. *Unit Produksi dalam sistem penyediaan air minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sunartriasih, 2014. *Laporan Praktikum Kimia Lingkungan Kesadahan Total Kalsium dan Magnesium*. Available at: <https://www.academia.edu/9394021/Kesadahan14> [Accessed January 7,2020].
- Fitriana, Dike. 2018. *Perbedaan Asal Media Penukar Ion untuk menurunkan Kesadahan Air Sumur Gali*, Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Kristanti, Winarni. 2018. *Filter Resin Kation Pelunak Air Sadah Sumur Gali*, Jurnal Sanitasi Vol 9, No 3
- Tadhian, T. T. 2016. *Proses penurunan kesadahan air tanah menggunakan filter media zeolit*, Karya Tulis Ilmiah Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret. Available at: <https://diglib.uns.ac.id/dokumen/detail/0953Proses-Penurunan-Kesadahan-Air-Tanah-Menggunakan-Filter-Media-Zeolit> [Accessed June 28,2020]
- Ratnasari, V. R.2018. *Kemampuan berbagai media penukar ion dalam menurunkan kadar kesadahan air sumur gali*, Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kurniawati, A. D. 2018. *Resin sebagai media filter untuk penurunan kesadahan (CaCO₃) Air Sumur Gali "X" Di Dusun Wonomerto Ngerangan Bayat Klaten*, Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Lestari, D.E, Pujiarta, S & Irawan 2012. Analisis Kemampuan Resin Penukar Ion Pada Sistem Demineralisasi RSG – GAS. Batan : Perpustakaan Badan Tenaga Nuklir Nasional. Availabel at [:http://reponkm.batan.go.id/8497/1/20%20diyah%20el..pdf](http://reponkm.batan.go.id/8497/1/20%20diyah%20el..pdf) [Accessed April 26, 2020]