

## Daftar Pustaka

- Asmadi, Khayan, & Kasjono, H. S. (2011). Teknologi Pengolahan Air Minum . Cetakan pertama. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Cahyana, Gede H. (2010). Variasi Teknologi Pengurangan Kesadahan Dalam Pengolahan Air Minum. Dipublikasi Jurnal Sosiosisteknologi Terapan, Volume XV, hlm. 39 – 49 bulan Maret. dalam [https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://osf.io/n2mgh/download&ved=2ahUKEwiO6PfMwPboAhX0V3wKHdQTC6MQFjAFegQIBBA&usq=AOvVaw309dGusqV\\_RNUKvu9PdH3J](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://osf.io/n2mgh/download&ved=2ahUKEwiO6PfMwPboAhX0V3wKHdQTC6MQFjAFegQIBBA&usq=AOvVaw309dGusqV_RNUKvu9PdH3J)
- Chandra Budiman, (2007). Pengantar Kesehatan Lingkungan, Jakarta : penerbit Buku Kedokteran EGC
- Kumalasari Fety, (2016). Praktis Pengolahan Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Diminum, Jakarta : penerbit Laskar Grup.
- Kurniawati A, (2019). Resin Sebagai Media Filter Untuk Penurunan Kesadahan ( $\text{CaCO}_3$ ) Air Sumur Gali “X” Di Dusun Wonomerto Ngerangan Bayat Klaten. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kusnaedi. (2010). Mengolah Air Kotor untuk Air Minum. Jakarta :Penebar Swadaya.
- Meiliyana P, (2019). Pengaruh Panjang Filter Softener Resin Terhadap Kualitas Air Di Dukuh Toprayan Desa Cawas Kecamatan Cawas Klaten. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Available at : <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://eprints.ums.ac.id/78284/3/NASKAH%2520PUBLIKASI-144.pdf>
- Permenkes RI No.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.
- Rahmawati A, (2018). Efektivitas berbagai media saring untuk menurunkan kesadahan di Desa Kalisari Kecamatan Rowokele Kabupaten Kebumen. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ratnasari V, (2018 ). Kemampuan berbagai media penukar ion dalam menurunkan kadar kesadahan air sumur gali. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Suharsimi Arikunto dalam Yuni Irawati, (2013). Metode Pendidikan Karakter Islam terhadap Anak Menurut Abdullah Nasih Ulwan dalam Buku Pendidikan Anak dalam Islam dan Relevansinya dengan Tujuan Pendidikan Nasional. UIN Sunan Kalijaga.
- Sutrisno, T. & Suciastuti, E. (2010). Teknologi Penyediaan Air Bersih. Jakarta : Rineka Cipta.

- Syaodih, N. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- World Health Organization (WHO). 2011. *Hardness in Drinking Water seri – 4*. Jenewa : World Health Organization (WHO).
- Zakwanisa, S. (2018). *Pemanfaatan Rangkaian Alat Filtrasi Serta Arang Sekam Padi dan Resin dalam Menurunkan Kadar Kesadahan Air Sumur Gali*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.