

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, Khayan dan Subaris, H. (2011) *Teknologi Pengolahan Air Minum. Pertama*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Budiyono dan Siswo, S. (2013) *Teknik Pengolahan Air. Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Chandra dan Budiman (2006) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Chandra dan Budiman (2012) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Febrina, L. dan Ayuna, A. (2015) ‘Studi Penurunan Kadar Besi ( Fe ) dan Mangan ( Mn ) Dalam Air Pertumbuhan penduduk di Indonesia yang perumahan serta pemenuhan kebutuhan akan air bersih . Manusia dapat bertahan hidup meningkatkan derajat kesehatan masyarakat , karena air merupakan salah’, *Teknologi*, 7(1), pp. 35–44. Available at: [https://www.researchgate.net/profile/Jurnal\\_Teknologi/publication/315683409\\_Studi\\_penurunan\\_kadar\\_besi\\_Fe\\_dan\\_mangan\\_Mn\\_dalam\\_air\\_tanah\\_menggunakan\\_saringan\\_keramik/links/58db387d45851578dfe1e9b/studi-penurunan-kadar-besi-fe-dan-mangan-mn-dalam-air-tanah](https://www.researchgate.net/profile/Jurnal_Teknologi/publication/315683409_Studi_penurunan_kadar_besi_Fe_dan_mangan_Mn_dalam_air_tanah_menggunakan_saringan_keramik/links/58db387d45851578dfe1e9b/studi-penurunan-kadar-besi-fe-dan-mangan-mn-dalam-air-tanah).
- Hanafiah, K. . (2016) *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Joko, T. (2010) *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan 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 Askara.
- Kusnaedi (2005) *Mengolah Air Gambut dan Air Kotor Untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kusnaedi (2010) *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Edited by N. Sepsi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 32 (2017) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 tahun 2017’, in *Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia*, pp. 10–11.
- Nugroho, W. *et al.* (2013) ‘Wahyu Nugroho dan Setyo Purwoto : Removal Klorida, TDS dan Besi pada Air Payau Melalui Penukar Ion dan Filtrasi

- Campuran Zeolit Aktif dengan Karbon Aktif', *Teknik*, 11, pp. 47–59.
- Poerwadio, A. D. (2006) 'Penurunan Kadar Besi Oleh Media Zeolit Alam Ponorogo Secara Kontinyu Iron Removal By Natural Zeolite Of Ponorogo In Continuous Flow', *Purifikasi*, 5, pp. 169–174.
- Saifudin, M. R. (2005) 'Kombinasi Media Filter Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) Filter Media Combination For Decreasing Iron Degree (Fe)', *Penelitian Sains dan Teknologi*, 6, pp. 49–64.
- Saleh, M. (2013) 'Penurunan Kadar Besi ( Fe ) Dengan Sistem Aerasi dan Filtrasi Pada Air Sumur Gali ( Eksperimen )', *Higiene*, 2, p. 161. Available at: [journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/download/1826/2236](http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/download/1826/2236).
- Sanropie, D. (1984) *Penyediaan Air bersih*. Departemen Kesehatan RI.
- Slamet dan Soemirat, J. (2007) *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: Gadjah Mada University Press.
- Sudarmadji, Hadi, P. dan Widyastuti (2014) *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Pertama. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiharto (1993) *Penyediaan Air Bersih Bagi Masyarakat*. Tanjung Karang: SPPH.
- Sutrisno, T. dan Suciastuti, E. (2006) *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- WHO (2011) *Pedoman Mutu Air Minum*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

# LAMPIRAN