

DAFTAR PUSTAKA

- Astari, dkk. 2007. *Kehandalan Saringan Pasir Dalam Pengolahan Air*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Ayuna, Astrid dan Febrina, Laila. 2015. *Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan dalam Air Tanah*. Jurnal Teknologi. Volume 7 No. 1. Hal 35-44.
- Environmental Protection Agency. 1993. *Parameters of Quality Interpretation and Standards*. Washington, DC.
- Environmental Protection Agency. 1994. *Parameters of Quality Interpretation and Standards Second Edition*. Washington, DC.
- Howard, 2012. *Rapid Assessment of Drinking-Water Quality: a Handbook for Implementation*. Swizerland: World Health Organization.
- Kamarullah, Ardan, Suharno dan Pradana, Tedy. 2018. *Efektifitas Koagulan Penduduk Kapur dan Filtrasi dengan Metode Up Flow and Down Plof untuk Menurunkan Fe*. Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Karbito dan Purwono. 2013. *Pengolahan Air Sumur Gali Menggunakan Saringan Pasir Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn)*. Jurnal Kesehatan. Volume IV, Nomor 1. Halaman 305-314.
- Keputusan Menteri Kesehatan No. 907/MENKES/VII/2002 tentang Syarat-Syarat dan Kualitas Air Minum.
- Kolegaa, M dan Silvana. 2014. *The Effects of Drinking Water on Attention Irena Miljkovic Krecara*. Zagreb, Croato: University of Applied Sciences VERN.
- Kunac, Silvana, Kolega, Maja dan Krecar, Irena. 2014. *The Effects of Drinking Water on Attention*. Procedia - Social and Behavioral Sciences 159. Page 577 – 583.
- Panguriseng, Darwis. 2018. *Pengelolaan Air Tanah*. Yogyakarta: Pena India.
- Departemen kesehatan RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 16 tahun 2005 tentang Sistem Penyediaan Air minum*. Departemen Kesehatan RI.

- Departemen kesehatan RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2002 tentang pengendalian pencemaran air*. Departemen Kesehatan RI.
- Departemen kesehatan RI. 1975. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 01 tahun 1975 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Departemen Kesehatan RI.
- Departemen kesehatan RI. 1975. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416 tahun 1990 tentang tentang Air Bersih*. Departemen Kesehatan RI.
- Realita, Manurung, Jasmen, dan Munthe Seri. 2018. *Analisa penurunan kandungan (Fe) dengan Metode Waterfall Aerator dan Multiple Platfrom Aerator*. Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat. Vol 3 No 2. Hal 125-135.
- Setiani, Onny, Nurjazuli dan Munfiah, Siti. 2013. *Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. Vol 12 No 2.
- Slamet, Juli. 2009. *Kesehatan Lingkungan.Universitas*. Gajah Mada. Vol. 3 No.2 Halaman 112-118.
- Sutherland, Ken. 2008. *Butterworth-Heinemann is an imprint of Elsevier*. Germany: Parameters of Quality Interpretation and Standards Second Edition.
- Susana, T. 2003. *Air Sebagai Sumber Kehidupan*. Oseana, Volume 20 No 8. Halaman 17-25 .
- Soesanto, Sri. 1996. *Senyawa Organik Dalam air*. Media Litbangkes. Vol. 6, No. 01. Halaman 132-138.
- UNICEF. 2008. *Handbook on Water Quality* © United Nations Children's Fund (UNICEF). UNICEF 3 UN Plaza: New York.
- Yudhaastuti, Ririh dan Putri, Tika. 2013. *Kandungan Fe (besi) Pada Air Sumur dan Gangguan Kesehatan Masyarakat*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol. 7, No. 3. Halaman 143-149.

Zamroni, Husen dan Las Thamzil. 2002. *Penggunaan Zeolit Dalam Bidang Industri dan Lingkungan. Pusat Pengembangan Pengelolaan Limbah Radioaktif. Vol.1 No.1. Halaman 27 - 34.*