

DAFTAR PUSTAKA

- Akademi Teknik Wiyata. (2013). *Pelatihan Kualitas Air*. Magelang.
- Alifianna. (2018). KEMAMPUAN MEDIA ZEOLIT DALAM MENURUNKAN KADAR Fe .*Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Asmadi, K. H. (2011). *Teknologi Pengelolaan Air Minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Chandra, B., & Budiman, C. (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI 6989.4:2009. Air dan Air Limbah-Cara Uji Besi (Fe) secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). Serpong: BSN
- Fety Kumalasari, Y. S. (2011). *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Minum*. Bekasi: Laskar Asara.
- Fitriani, M. (2016). Efektifitas Filter Media Zeolit dan Pasir Hitam Untuk Menurunkan Kadar Fe dan Mn Air Sumur Gali di Dusun Tluren Tirtomulyo Kretek Bantul. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Hardini. (2011). Peningkatan Kualitas Air Sumur Gali Menjadi Air Bersih Menggunakan Filter Mangan Zeolit dan Karbon Aktif : Studi Kasus Air Sumur Gali Permukiman Desa Banjar Po Sidoarjo. *Skripsi*. ITS Surabaya
- Joko, T. (2010). *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum* (1 ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Khinayah. (2015). Variasi Diameter Zeolit untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) pada Air Sumur Gali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Semarang : Universitas Diponegoro, Vol 3, 1.
- Kusnaedi. (2010). *Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Majid, F. (2019). Zeolit dan Arang Aktif Sebagai Media Filtrasi untuk Menurunkan Kekeruhan, TDS dan E. coli Air Sungai Selokan Mataram Yogyakarta. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Menteri Kesehatan RI No. 32. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan RI 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.

- Muliawan, A. (2006). Metode Pengurangan Zat Besi dan Mangan Menggunakan Filter Bertingkat dengan Penambahan UV Sterilizer Skala Rumah Tangga. *Jurnal Ilmiah*. Universitas Nasional, Vol 19, 1.
- Petrucci, R. H. (1992). *Kimia Dasar, Prinsip dan Terapan Modern*. Terjemahan Suminar. Jakarta: Erlangga.
- Prayitno, K. E. (2006). Kajian Pemanfaatan Zeolit Alam pada Reduksi Kadar Pb dan Cd dalam Limbah Cair. *Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Penelitian Dasar Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Nuklir 2005*. BATAN: Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan.
- Puspitasari, I. (2018). Kajian Kemampuan Media Zeolit, Pasir Kuarsa, Arang Aktif dan Pasir Vulkanik dalam Menurunkan Kadar Fe Air Sumur. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Retnaningtyas, G. R. (2017). Evaluasi Tingkat Keberhasilan Pengeboran Sumur Bor dalam Secara Manual Guna Penyediaan Air Minum Pedesaan (Studi Kasus Desa Manyarejo, Desa Jabung, Desa Gedongan dan Desa Sidokerto Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen. *Tesis*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Said, N. I. (2008). *Teknologi Pengelolaan Air Minum*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Santosa. (2012). Pemanfaatan Sumur Bor sebagai Sumber Cadangan Pasokan Air pada Sistem Penyedia Air Baku. *Seminar Nasional Teknologi Dan Aplikasi Reaktor Nuklir Tahun 2012*.
- Satoto, F. K. (2011). *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Minum*. Bekasi: Laskar Aksara.
- Sudarmadji. (2016). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Syahputra, B. (2008). Penurunan Kadar Besi (Fe) pada Air Sumur secara Pneumatic System. *Skripsi*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Widayat, W. (2008). Teknologi Pengolahan Air Minum Dari Air Baku Yang Mengandung Kesadahan Tinggi. *Jurnal Air Indonesia* .
- Widianti, T. (2006). Penurunan Kapasitas Tukar Kation Zeolit. *Annual Meeting on Testing and Quality* , 93-106.

Yeni. (2019). Penyaringan dengan Variasi Media Filter untuk Menurunkan Mangan pada Air Sumur Gali. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Yayasan Pendidikan Tirta Dharma. (2002). *Pelatihan Operator IPA Penghilang Besi dan Mangan*. Jakarta.