

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zaenal. (2008). Pengaruh Kombinasi Resin (Mangan Zeolit) dengan Pasir dalam Menurunkan Kadar Fe (Besi) Pada Air. *Skripsi. Universitas Malahayati Bandar Lampung.*
- Asmadi, K. H. (2011). Teknologi Pengelolaan Air Minum. *Yogyakarta: Gosen Publishing.*
- Astrid Ayuna, L. F. (2015). Studi Penurunan Kadar Besi dan Mangan dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik. *Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.*
- BPPSPAM (2018) Renstra BPPSPAM 2018-2022. Jakarta: *Badan Pendukung Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum Departemen Pekerjaan Umum.*
- Chandra. (2012). Pengantar Kesehatan Lingkungan. *Jakarta: Buku Kedokteran EGC.*
- Efendi. (2013). *Telaah Kualitas Air bagi Pengolahan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan.* Kanisius.
- Hamzani, Sulaiman. (2014). Penurunan Kekeruhan dan Warna Air Sumur Gali Menggunakan Koagulan Biji Kelor dan Filtrasi karbon Aktif. *Skripsi. Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan Yogyakarta.*
- Hartono. (2008). *Metodologi Penelitian Sistem Informasi.* CV Andi Offset.
- Joko. (2010). *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air minum.* Graha Ilmu.
- Kurniawati. (2019). *Resin sebagai Media Filter untuk Penurunan Kesadahan (CaCO₃) Air Sumur Gali "X" di Dusun Wonomerto Ngerangan Bayat Klaten.* Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kusnaedi. (2010). *Mengolah Air Gambut dan Air Kotor Untuk Air Minum.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mifbakhudin. (2010). Pengaruh Ketebalan Karbon Aktif sebagai Media Filter terhadap Penurunan Kesadahan Air Sumur Sintesis. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.*
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Rineka Cipta.
- Permenkes (1990) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416/MEN.KES/PERIX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air

- Petrucci, R. H. (1992). *Kimia Dasar, Prinsip dan Terapan Modern*. Jakarta: Erlangga.
- 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*.
- Rasman. 2008. Pemanfaatan Abu Merang Dalam Menurunkan Kesadahan Air Sumur Gali (Studi Eksperimen). Makassar: *Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Makassar*.
- Sabam Malau. (2005). *Perancangan Percobaan*. Universitas HKBP Nommensen.
- Satoto. (2011). *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Minum*. Laskar Aksara.
- Sudarmadji. (2016). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: *Gadjah Mada University Press*.
- Unicef, I. (2012) *Air Bersih, Sanitasi & Kebersihan*.
- Widayat. (2008). Teknologi Pengolahan Air Minum dari Air Baku Yang Mengandung Kesadahan Tinggi. *Jurnal Air Indonesia*.