

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, Khayan, & Kasjono, H. S. (2011). *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Astrini, Novi. (2015). Efektifitas Berbagai Dosis Rekasheet untuk Menurunkan Kesadahan Air Sumur Gali di Desa Jimbung, Kalikotes, Klaten. *Jurusan Kesehatan Lingkungan. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Budiyono, & Siswo. (2013). *Teknik Pengolahan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Chandra, B. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Depkes, RI. (1985). *Pengawasan Kualitas Air Untuk Penyediaan Air Bersih Pedesaan dan Kota Kecil*. Jakarta.
- Dewi, Bella Kusuma. (2017). Media Filter Resin Kation dan Zeolit (Relit) Sebagai Pengolah Air Sadah di Desa Jimbung Kalikotes Klaten. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Entjang, I. (2000). *Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Giwangkara, S. (2006). *Air Sadah*. Jakarta: UI. Press.
- Joko, T. (2010). *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kemenkes RI. 2004. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 tentang *Sumber Daya Air*
- Kemenkes RI. 2017. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Krisna, Dwi Nur Patria. 2011. Faktor Resiko Kejadian Batu Ginjal di Wilayah Kerja Puskesmas Mergasari Tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol 7 No 1*. Diunduh pada tanggal 05 Mei 2019 dari <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/1793/1984>.
- Kusnaedi. (2010). *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Republik Indonesia. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 Tahun 2017 tentang *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus SPer Aqua, dan Pemandian Umum*.
- Said, Nusa Idaman dan Rulasih. (2008). *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Jakarta: Pusat Teknologi Lingkungan.
- Slamet. (1994). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sudarmadji, Hadi, P., Widyastuti, M., Werdiningsih, Larasati, A., Wicaksono, D.Muntazah, A. (2014). *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sumantri, A. (2010). *Lingkungan dan Perspektif Islam*. Jakarta: Kencana.
- Sutrisno, T. & Suciastuti, E. (2010). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ulfa Nurullita, Rahayu Astuti. Pengaruh Lama Kontak Karbon Aktif Sebagai Media Filter Terhadap Persentase Penurunan Kesadahan CaCO₃ Air Sumur Artesis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia. Kesehatan*, 6, 48-56. Diunduh pada tanggal 18 Januari 2019 dari <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=4656>.
- Waluyo I. (2009). *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang: UMM PRESS.
- Widayat, Wahyu. (2002). Teknologi Pengolahan Air. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3 No. 3. 255-256. Diunduh pada tanggal 4 Mei 2019 dari <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JTL/article/view/264>.
- Wijayanti, Afifah Nurlaila Desi. (2012). Efektifitas Variasi Dosis Resin dalam Penurunan Kesadahan Air Sumur Gali di Perumahan Griya Citra Asri Temuwuh Kidul Balecatur Gamping Sleman Yogyakarta. *Jurusan Kesehatan Lingkungan. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.