

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, Khayan, and Heru Subaris Kasjono. "Teknologi pengolahan air minum." *Yogyakarta: Gosityen Publishing* (2011).
- Chandra, B. (2006). *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran
- Chandra, B. 2012. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC
- Depkes RI. 2005. *Buku Pedoman Pelaksanaan Program P2 Diare*. Jakarta: Depkes RI
- Effendi, Hefni. "Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan." (2003).
- Haitami, Dinna Rakhmina, and Syahid Fakhridani. "Ketepatan Hasil dan Variasi Waktu Pendidihan Pemeriksaan Zat Organik." *Medical Laboratory Technology Journal* 2.2 (2016): 2016.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Menkes RI, 2010, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. :492/MENKES/PER /IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum, Jakarta, Kemenkes.
- Notoatmodjo & Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rekanita Cipta: Jakarta.
- Nursalam. 2009. *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika: Jakarta.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 23 tahun 2006 tentang Pedoman Teknis 13 dan Tata Cara Pengaturan Tarif Air Minum
- Putri, Nadia. 2010. *Sulfat*. Padang: Universitas Andalas.
- Rukaesih, Achmad. "Kimia Lingkungan." *Yogyakarta: Andi* (2004).
- Reyhan, 2022. *Mengenal sumur dangkal sebagai salah satu sumber air bersih*
- Sastrawijaya, A. Tresna. "Pencemaran Lingkungan, Vol. 2, PT Rineka Cipta." (2000).
- Sawyer, Mc. Carty. 1987. *Chemistry For Environmental Engineering*. New York: Mc. Graw Hill.

- Soesanto, S.S 1996, 'Senyawa Organik Dalam Air Minum', Media Litbengkas, Vol.VI, no.01.
- Sugiyono, S. (2006). *Hubungan Ketersediaan Sarana Sanitasi Pada Setiap Keluarga Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Pejagoan Kecamatan Pejagoan Kabupaten Kebumen* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Sutandi, Maria Christine. "Air tanah." *Universitas Kristen Maranatha, Bandung* (2012).
- Waluyo L. 2009. Mikrobiologi lingkungan. UMM Press: Malang.
- Widjianti NL, P manik & RN Putu. 2004. Analisis kualitatif bakteri coliform pada depo air minum isi ulang di kota Singaraja Bali. *Jurnal ekologi lingkungan* 3(1):64-73
- Yusrin, Y., Hidayati, A., & Mukaromah, M. (2010, January). Proses Hidrolisis Onggok dengan Variasi Asam pada Pembuatan Ethanol. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL & INTERNASIONAL* (Vol. 1, No. 1).