

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar Hadi. (2005). *Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sampel Lingkungan* (Jakarta). Gramedia Pustaka Utama.
- Asmadi, Khayan, K. H. . (2011). *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Astuti, D. W., Fatimah, S., & Anie, S. (2016). Analisis Kadar Kesadahan Total Pada Air Sumur Di Padukuhan Bandung Playen Gunung Kidul Yogyakarta. *Journal Analytical and Environmental Chemistry*, 1(1), 69–73. <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/1239/982>
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *Standar Nasional Indonesia 6774 : 2008 - Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air*.
- Candra, B. (2007). Pengantar Kesehatan Lingkungan. *Jakarta: Buku Kedokteran EGC*.
- Cholil, M., Anna, A. N., & Setyaningsih, N. (2016). Analisis Kesadahan Air Tanah Di Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan Propinsi Jawa Tengah. 88–98.
- Dewi, R. S., Kusuma, M. I., & Kurniawati, E. (2018). Pengaruh Lama Kontak Arang Kayu Terhadap Penurunan Kadar Kesadahan Air Sumur Gali Di Paal Merah Ii Kota Jambi. *Riset Informasi Kesehatan*, 7(1), 46. <https://doi.org/10.30644/rik.v7i1.125>
- Emmi, B., Basri, S., Bujawati, E., Rusmin, M., Basri, S., Studi, P., Masyarakat, K., Ilmu, F., Islam, U., & Alauddin, N. (2013). Pengaruh ketebalan arang tempurung kelapa terhadap tingkat kesadahan air di wilayah kerja puskesmas sudu kabupaten enrekang tahun 2013.
- Evana, E., & Achmad, D. V. N. (2018). Tingkat Kesadahan Air Sumur di Dusun Gelaran 01 Desa Bejiharjo Karangmojo Gunungkidul, Yogyakarta. *Fullerene Journal of Chemistry*, 3(2), 75. <https://doi.org/10.37033/fjc.v3i2.42>
- Joko, T. (2010). *Unit Air Baku Sistem Penyediaan Air Minum* (Yogyakarta). Graha Ilmu.
- Kemenkes RI. (2019). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Krisna, D. N. P. (2011). Faktor Risiko Penyakit Batu Ginjal. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 51–62. <https://doi.org/10.15294/kemas.v7i1.1793>
- Kusnaedi. (2010). Mengolah Air Kotor untuk Air Minum. *Jakarta: Swadaya*.
- Marsidi, R. (2011). Zeolit untuk Mengurangi Kesadahan Air. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol. 2, No, 1–10.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 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. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- Nana Ristiana, et al. (2009). Keefektifan Ketebalan Kombinasi Zeolit Dengan Arang Aktif Dalam Menurunkan Kadar Kesadahan Air Sumur Di

- Karangtengah Weru Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan*, 2, 91–102.
- Nisa, A. (2010). *Kesehatan Air Minum*. 4–26.
- Prasetyo, A., Nur, M., Muhlisin, Z., & Putro, P. (2015). Reaktor Dielectric Barrier Discharge Plasma Terhadap Konsentrasi Oksigen Terlarut, Kesadahan. *Youngsters Physics Journal*, 237–242. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/bfd/article/view/9106>.
- Sahraeni, S., Syahrir, I., & Bagus. (2019). Aktivasi Kimia Menggunakan NaCl Pada Pembuatan Karbon Aktif Dari Tanah Gambut. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat, 2019*, 145–150.
- Sumantri, A. (2013). *Kesehatan Lingkungan* (Jakarta). Kencana Prenada Nedia Group.