

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Rukaesih. (2004). Kimia Lingkungan. Andi, Yogyakarta.
- Amelia, Siska Rizki., Endah Ningrat. Jati Prakoso., Ikhsan Ferdiyansah., Anwar Richo., & Yudhistira Bayu Kuncara. (2023). Analisis Kadar Kesadahan Total Pada Air Sumur dan Air PDAM Metode Kompleksometri di Kaliabang Bekasi. *Jurnal Sains Teknologi Dalam Pemberdayaan Masyarakat*, 4(2), 115–120.
<https://pdfs.semanticscholar.org/54e7/1f15b6ead368a8963acbcba4da15bd7a01.pdf>
- Chandra, Budiman. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Effendi, Hefni. (2003). *Telaan Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Mulia, Ricki. M. (2005). *Kesehatan Lingkungan* (Pertama). Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Notoadmodjo, Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Kedua). Rineka Cipta, Jakarta.
- Permenkes RI Nomor 2 Tahun 2023, Pub. L. No. Permenkes RI Nomor 2 Tahun 2023, Jakarta (2023).
[file:///C:/Users/user/Downloads/Permenkes%20Nomor%202%20Tahun%202023%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/Permenkes%20Nomor%202%20Tahun%202023%20(1).pdf)
- Pitojo, Setijo. (2003). *Deteksi Pencemaran Air Minum* (Pertama). CV Aneka Ilmu, anggota IKAPI, Semarang.
- Sumantri, Arif. (2017). *Kesehatan Lingkungan* (keempat). Kencan, Depok.
- Suyono, & Budiman. (2010). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan* (M. Ester (ed.)). Buku kedokteran EGC, Jakarta.
- Tridatmodjo, Radianta. (2018). *Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan*. Gadja Mada University Press, Yogyakarta.
- Waangsir, Ferry. WF., I Gede Putu Arnawa., & Johanis J. P. Sadukh (2022). Optimalisasi tingkat kesadahan sumber air bersih dengan berbagai prinsip pengolahan untuk memperoleh air minum berkategori lunak. *Journal of Ners Community*, 13(5), 470–475.
<https://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/2139/1546>

Yazid, E. Agustian., & Ardiansyah Faizal Afda'u. (2016). Penurunan Kesadahan Dengan Pendidikan Pada Air Sumur Gali Di Desa Sidokumpul, Kecamatan Bungah, Gresik. *Sains*, 6(12), 15–20.

<https://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/view/578/451>