

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim . (2023) Permenkes No. 2 Kemenkes Republik Indonesia, 151(2), P. Hal 10-17. Kementerian Kesehatan, 2023).
- Anonim . (2017) World Health Organization, Guidelines for drinking-water quality. WHO Press
- Denis, R. (2014) 'Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E. coli) Pada Air Galon Reverse Osmosis (RO) dan Non Reverse Osmosis (Non RO)', Jurnal Gradien, 10(1), pp. 967–971
- Efendi, H. (2003). Telaah Kualitas air bagi pengolahan sumber daya dan lingkungan perairan. Yogyakarta: Kanisius.
- Irianto, I.K. (2015) Diktat Pengelolaan Air. Bali: Universitas Warmadewa.
- Jein & Viensa (2024). Analisis Kualitas Air Bersih Menggunakan Metode Filtrasi Lembang Issong Kalua', Kecamatan Buntao, 7-17.
- Kementerian Kesehatan (2023) 'Permenkes No. 2, Kemenkes Republik Indonesia, 151(2), P. Hal 10-17. Kementerian Kesehatan, 2023).
- Kodoatie, R.J. and Widiarto (2016) Menjaga Kedaulatan Air. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Lestari, A. (2020). Efektivitas Media Filtrasi Pasir, Arang Aktif, Dan Kerikil Dalam Menurunkan Kandungan Mangan Pada Air Bersih. Jurnal Teknik Lingkungan, 12(2), 45-52.
- Metcalf & Eddy. (2014). Rekayasa Air Limbah: Pengolahan Dan Pemulihan Sumber Daya (ed. ke-5). New York: McGraw-Hill.

- Nugroho, A. (2022). Pemanfaatan Arang Sekam Padi Sebagai Media Filtrasi Untuk Peningkatan Kualitas Air Bersih. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 23(2), 115-124.
- Rosidi, D. (2011) teknologi pengolahan air bersih secara sederhana. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Prasetyo, L., & Hidayat, A. (2018). Pemanfaatan arang sekam padi sebagai media filtrasi air bersih. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(2), 105-112.
- Prayogo, A., & Hadi, S. (2020). Penggunaan sistem akar vetiver untuk menurunkan kesadahan air sumur dilahan karst. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 16(2), 112-118.
- Sallata, M. Kudeng. (2015) Konservasi Dan Pengelolaan Sumber Daya Air Berdasarkan Keberadannya Sebagai Sumber Daya Alam. *Info Teknis Eboni*, 12(1): 75-86.1), 15-22.
- Sari, D. P., Hidayati, N., & Putri, W.N. (2020). Efektivitas media pasir dan kerikil dalam menurunkan kekeruhan dan E.Coli pada air sumur. *Jurnal teknik lingkungan*, 6(1), 15-22.
- Seroja, I., Wulandari R., (2018) Efektivitas Media Filtrasi Akar Rumput Vetiver Terhadap Kesadahan Dan pH Air. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 15(2), 45-52.
- Sudarmadji, Pramono, H. and Widyastuti, M. (2016) Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, Anggota IKAPI. (Sudarmadji, Pramono and Widyastuti, 2016).

- Sudarmadji, S. et al. (2016) 'Pengelolaan Mata Air untuk Penyediaan Rumah Tangga Berkelanjutan di Lereng Selatan Gunungapi Merapi', *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(1), pp. 102–110.
- Troung, P. (2000). *The Golobal Impact Of Vetiver Grass Tecnology On the Environment. Proceeding Of The International Vetiver conference.*
- Yulianti, T. (2023). Penggunaan Kombinasi Media Filtrasi Untuk Menurunkan Kesadahan Air. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 15(1), 21-28.
- Yuliasari, E. (2019). Penggunaan akar rumput vetiver (*chrysopogon zizanioidies*) sebagai media filtrasi air bersih. *Jurnal teknik pengairan*, 10(2), 95-103.