

DAFTAR PUSTAKA

- Depkes RI. Proporsi Pemakaian Air Per Orang Per Hari Di Rumah Tangga. Hasil Riskesdas. Nusa Tenggara Timur Tahun 2018.
- <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan%20Riskesdas%202018%20Nasional.pdf>
- Masrurina, N. (2017). *Pemeriksaan Bakteri Escherichia coli pada air PDAM siap minum hasil penyaringan Bio Energy Water Purifier* (Doctoral dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang).
- <https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/291/1/KTI%20Nurkasanah.pdf>
- Pahude, Mansur S. "Analisis Kebutuhan Air Bersih Di Desa Santigi Kecamatan Tolitoli Utara Kabupaten Tolitoli." *Jurnal Inovasi Penelitian* 3.2 (2022): 4801-4810.
- <https://ejournal.stpmataram.ac.id/JIP/article/view/1744>
- Prahara, D. C., Rizal, N. S., & Galuh, S. D. (2023). Optimasi Perencanaan Sistem Jaringan Pipa Air Bersih dengan Penambahan Valve Menggunakan Program Epanet. *Jurnal Smart Teknologi*, 4(6), 703-714.
- <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST/article/view/22111>
- Rahman, M. S. *Implementasi peraturan pemerintah no. 82 tahun 2001 dan peraturan menteri kesehatan no. 416 tahun 1990 di instalasi pengelolaan air PDAM kabupaten Pacitan tahun 2011*. Diss. UNS (Sebelas Maret University), 2012.
- Ratnani, Rita Dwi, et al. "Pelatihan Pembuatan Filter Air untuk Penyediaan Air Bersih bagi Rumah Kos di Wilayah RT 4 Sampangan Semarang." *Palawa: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 2.2 (2023): 31-37.
- <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/palawa/article/view/10669>
- Rosita, Nita. "Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan." *Jurnal Kimia Valensi* 4.2 (2014): 134-141.
- Simanihuruk, H. L., Ludang, Y., Arifin, S., Firlianty, F., Nawan, N., & Amelia, V. (2023). Hubungan penggunaan air bersih dan kepemilikan jamban

dengan kejadian stunting di kecamatan murung kabupaten murung raya. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(6), 2759-2772.

<https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i6.5129>

Sutandi, Maria Christine. "Penelitian Air Bersih di PT. Summit Plast Cikarang." *Jurnal Teknik Sipil* 8.2 (2012): 133-141.

[MC Sutandi - Jurnal Teknik Sipil, 2012 - journal.maranatha.edu](http://journal.maranatha.edu)

THEO HANANTA PUTRA, J. U. J. U. R. (2016). *Pengolahan Air Sumur Diploma Teknik Universitas Diponegoro Menjadi Air Domestik Dengan Menggunakan Teknologi Sand Filter Berbasis Reverse Osmosis Well Water Treatment of Diploma Engineering Diponegoro University into Domestic Water by Using Sand Filter Technology Based Reverse Osmosis* (Doctoral dissertation, undip).

http://eprints.undip.ac.id/58259/4/BAB_II_5-27.pdf