

DAFTAR PUSTAKA

- Atik Rochaeni and Siti Munawaroh, R. W. A.-S. (2025) 'IMPLEMENTASI PROGRAM SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs) DESA PADA KASUS STUNTING DI DESA CIHANJUANG KECAMATAN', 02(01).
- Djana, M. *et al.* (2024) 'Desain Sistem Pengolahan Air Layak Konsumsi Dengan Aplikasi Membran Ultrafiltrasi Termodifikasi', *Jurnal Redoks*, 9(1), pp. 1–10. doi: 10.31851/redoks.v9i1.13208.
- Donny Yuslan and Agus Budianto, 2023 (2024) 'Pengolahan Limbah Cair Rumah Potong Ayam Menggunakan Sistem Filtrasi dan Ozon Dalam Menurunkan Nilai BOD , COD , dan TSS', *Jurnal Dinamika Lingkungan Indonesia*, 11, pp. 49–54. doi: 10.31258/dli.11.1.p. 49-54.
- Elysia, V. (2018) 'Seminar Nasional FMIPA Universitas Terbuka 2018', *Air dan Sanitasi: Dimana Posisi Indonesia?*, pp. 157–179. Available at: https://repository.ut.ac.id/7467/1/08_Vita Elysia.pdf.
- Firdaus, M. M. (2024) 'Analisis Pencegahan Paparan Radiasi Sinar Ultraviolet oleh Matahari Menggunakan Sunscreen untuk Skin Barrier', *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8, pp. 23321–23329. Available at: <https://jptam.org/index.php/jptam/article/download/15411/11646/28428>.
- Ivan (2021) *Warga Dua Padukuhan di Sidomulyo Segera Dapat Menikmati Air Bersih Pamsimas*. Available at: <https://www.krjogja.com/berita/1242489101/warga-dua-padukuhan-di-sidomulyo-segera-dapat-menikmati-air-bersih-pamsimas>.
- Kaihena, F. I., Tetelepta, E. G. and Manakane, S. E. (2024) 'Analysis of Clean Water Quality and Quantity for Domestic Needs in Rutong', *Jurnal Pendidikan Geografi Unpatti*, 3(2), pp. 163–175. doi: 10.30598/jpguvol3iss2pp163-175.
- Kurnia, E. and Magriasti, L. (2022) 'Perbandingan Keberhasilan Implementasi Program Pamsimas Kampung Pasar Pagi Dan Kampung Tegal Sari Di Nagari Lunang Satu', *PRAJA: Jurnal Ilmiah Pemerintahan*, 10(3), pp. 142–151. doi: 10.55678/prj.v10i3.764.
- Maran, A. A. and Feoh, E. E. (2024) 'Studi Kualitas Air Sumur Gali Di Kelurahan Oepura Kecamatan Maulafa Kota Kupang', *IJOH: Indonesian Journal of Public Health*, 2(2), pp. 252–258. Available at: <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOHhttps://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH>.
- Mardeansyah, Y. D. and Ma'arief, M. S. (2022) 'Tinjauan Pengelolaan Sarana Air Bersih Desa Permu Kecamatan Kepahiang Kabupaten Kepahiang melalui Program PDAM', *STATIKA: Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), pp. 25–37. Available at:

<http://ejournal.polraf.ac.id/index.php/JTS/article/view/205%0Ahttps://ejournal.polraf.ac.id/index.php/JTS/article/download/205/219>.

- Masful, M. F. (2024) 'Keberlanjutan Sistem Penyediaan Air Minum Yang Dibangun Dari Program Pamsimas Untuk Warga Pedesaan Dan Peri Urban DiSolok Selatan, Sumbar', *Jurnal Wiyata Madani*, 1(2), pp. 34–42. Available at: <https://ejournal.upnvj.ac.id/jwm/article/view/9078/3190>.
- Maulidia, Z. *et al.* (2023) 'PENGELOLAAN AIR BERSIH DI RS X SURABAYA Management of Clean Water in X Hospital Surabaya', *Nusantara Hasana Journal*, 2(8), p. Page.
- Muhardi, M., Perdhana, R. and Nasharuddin, N. (2020) 'Identifikasi Keberadaan Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger (Studi Kasus: Desa Clapar Kabupaten Banjarnegara)', *Prisma Fisika*, 7(3), p. 331. doi: 10.26418/pf.v7i3.39441.
- Mulyati, S. A. *et al.* (2022) 'The Effectiveness of Chlorine Tablets to Reducing Coliform in Wastewater Treatment Plant', *Jurnal Sains Natural*, 12(1), p. 10. doi: 10.31938/jsn.v12i1.340.
- Munandar, A., Avri, V. and Hasiany, S. (2020) 'Daur Ulang Air Buangan Menjadi Air Baku Dengan Sistem Filtrasi Di PT P (Industri Kertas)', *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 5(2), pp. 71–75. doi: 10.33084/mitl.v5i2.1395.
- Mustika, I., Indrawati, A. and Warsyidah, A. A. (2018) 'Uji Efektifitas Biji Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Penurunan Kadar Besi (Fe) Air Sumur Gali Di Desa Buhung Bundang Kecamatan Bontotiro Kabupaten Bulukumba', *Jurnal Media Laboran*, 8(1), pp. 9–14.
- Pasaribu, M. H., Manurung, T. W. and Ariefin, M. (2023) 'Kajian Kualitas Air Sumur Pada Permukiman Baru Kelurahan Jekan Raya Palangka Raya Serta Kaitannya Dengan Sumber Air Bersih Warga', *Jurnal Bakti untuk Negeri*, 3(2), pp. 109–122. doi: 10.36387/jbn.v3i2.1573.
- Patmawati, S. (2018) 'Menurunkan Bakteri Total Coliform Wai Sauq Bantaran Sungai Mandar Dengan Chlorine Diffuser', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 5(<https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/issue/view/936>), pp. 106–112. Available at: <https://doi.org/10.24252/higiene.v5i2.10677>.
- Rosyi, A. (2022) 'Pengaruh Variasi Campuran Pasir Dan Klor Pada Chlorine Filter Terhadap Sisa Klor Air Pencucian Di Rumah Pemotongan Ayam ...'. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/11110/>.
- Saputro, E. A., Kusuma, M. R. and Bobsaid, A. A. (2022) 'Pemetaan Potensi Sumber Mata Air Di Desa Giripurno, Kecamatan Bumiaji, Kota Batu', *Jurnal ENMAP*, 3(1), pp. 29–33. doi: 10.23887/em.v3i1.46215.
- Sholikhah, I. and Yulianto, Y. (2019) 'Studi Kualitas Mikrobiologi Air Sumur Gali Sebelum Dan Sesudah Menggunakan Chlorine Diffuser Di Desa Selabaya Kecamatan Kalimanah Kabupaten Purbalingga Tahun 2018', *Buletin*

Keslingmas, 38(2), pp. 218–225. doi: 10.31983/keslingmas.v38i2.4880.

- Silvana, L. and Rodiah, S. (2020) ‘Pengaruh Penambahan Gas Klor Sebagai Desinfektan Coliform dan Eschericia Coli Pada Pengolahan Air Minum’, *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, 3(1), pp. 589–593. Available at: <http://semnas.radenfatah.ac.id/index.php/semnasfst/article/view/150>.
- Sofia, E., Riduan, R. and Abdi, C. (2016) ‘Evaluasi Keberadaan Sisa Klor Bebas Di Jaringan Distribusi Ipa Sungai Lulut Pdam Bandarmasih’, *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 1(1), pp. 33–52. doi: 10.20527/jukung.v1i1.1043.
- Wijoyo, F. H. (2017) ‘Efektivitas Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) di Kabupaten Pekalongan’, *Adinegara*, 6(2), pp. 150–160. Available at: <https://ejurnal.stiaamuntai.ac.id/index.php/JMSDM/article/view/485>.
- Wulandari, T. and Sherra, B. El (2024) ‘Analisis Kualitas Air Berdasarkan Tingkat Pencemaran Bakteri Coliform pada Air Sungai Batang Agam Kota Payakumbuh’, *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, (<https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/issue/view/9>), pp. 737–746. Available at: <https://doi.org/10.24036/prosemnasbio/vol4/940>.