

## DAFTAR PUSTAKA

- Awuy, S.C., Sumampouw, O.J. dan Boky, H.B. (2018) “Kandungan Escherichia Coli pada Air Sumur Gali dan Jarak Sumur Dengan Septic Tank di Kelurahan Rap-Rap Kabupaten Minahasa Utara Tahun 2018,” *Jurnal KESMAS*, 7(4), hal. 1–2.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo (2022) “Statistik Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Kulon Progo.”
- Catur Puspawati, Kuart Prabowo, P. (2019) *Kesehatan Lingkungan Teori dan Aplikasi*, hal. 295-296.
- Diniah, B.N. dan Ropii, A. (2023) “Analisis Spasial Kerawanan Wilayah Determinan Risiko Lingkungan Dan Kualitas Air Bersih Berdasarkan Indeks Pencemaran Air Dengan Kejadian Water Borne Diseases,” *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 14(02), hal. 381–389. Tersedia pada: <https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i02.851>.
- Fajriyah Istiqomah (2023) “Analisis Pengaruh Sisa Klor Terhadap Bakteri Pada Air Di Tempat Pengelolaan Makanan (Tpm) Wilayah Tanjung Perak Surabaya,” *Jurnal Manajemen Riset dan Teknologi*, 5(1), hal. 107–113.
- Gufran, M. dan Mawardi, M. (2019) “Dampak Pembuangan Limbah Domestik terhadap Pencemaran Air Tanah di Kabupaten Pidie Jaya,” *Jurnal Serambi Engineering*, 4(1), hal. 416. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32672/jse.v4i1.852>.
- Kaswan Badami, Achmad Amzeri, Drajat Wicaksono, Khoirul Anam, N.F. (2018) “Action Learning Perlindungan Mata Air Berbasis Masyarakat di Kabupaten Madiun,” *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 4(1). Tersedia pada: <https://doi.org/10.21107/pangabdhi.v4i1.4578>.
- Kumala, I.G.A.H., Astuti, N.P.W. dan Sumadewi, N.L.U. (2019) “Uji Kualitas Air Minum Pada Sumber Mata Air di Desa Baturiti, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan,” *Higiene*, 5(2), hal. 100–105.
- Lia Arsyina, Bambang Wispriyono, Iqbal Ardiansyah, L.D.P. Fakultas (2019) “Hubungan Sumber Air Minum dengan Kandungan Total Coliform dalam Air Minum Rumah Tangga,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), hal. 18. Tersedia pada: <https://doi.org/10.26714/jkmi.14.2.2019.18-23>.
- Manune, S.Y., Nono, K.M. dan Damanik, D.E.R. (2019) “Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Desa Tolnaku Kecamatan Fatule ’ U Kabupaten Kupang,” *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(1), hal. 41.

- Patmaawati, P. (2019) "Chlorinediffuser sebagai metode menurunkan total coliform Wai Sauq bantaran Sungai Mandar," *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), hal. 124. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v5i2.518>.
- Putra, S.R., Ardiatma, D. dan Ilyas, N.I. (2022) "Analisis Kandungan Sisa Chlor Pada Jaringan Distribusi Pt. Water Treatment Plant 1 Jababeka Infrastruktur Dengan Menggunakan Simulasi Software Epanet 2.0," *Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(1), hal. 369–375.
- Rohmawati, Y. dan Kustomo, K. (2020) "Analisis Kualitas Air pada Reservoir PDAM Kota Semarang Menggunakan Uji Parameter Fisika, Kimia, dan Mikrobiologi, serta Dikombinasikan dengan Analisis Kemometri," *Walisongo Journal of Chemistry*, 3(2), hal. 100. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21580/wjc.v3i2.6603>.
- Saputro, E.A., Kusuma, M.R. dan Bobsaid, A.A. (2022) "Pemetaan Potensi Sumber Mata Air Di Desa Giripurno, Kecamatan Bumiaji, Kota Batu," *Jurnal ENMAP.*, 3(1), hal. 29–33. Tersedia pada: <https://doi.org/10.23887/em.v3i1.46215>.
- Sholikhah, I. dan 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), hal. 218–225. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i2.4880>.
- Sri Noviana, Deasy Arisanty, E.N. (2018) "Pemanfaatan Air Sungai Kanal Tamban Untuk Kebutuhan Air Bersih Masyarakat Di Kecamatan Tamban Kabupaten Barito Kuala," *Jurnal Pendidikan Geografi Universitas Lambung Mangkurat*, 5(1), hal. 35.
- Sri Puji Ganefati, Herman Sanjtoko, Sigid Sudaryanto, Sutedjo, S.E. dan Haryono, S. (2023) "Upaya Pengendalian Penyakit Menular Lapas Kelas Iib Sleman Melalui Penyuluhan Kesehatan, Desinfeksi Kuman Udara Ruang Di Blok Tahanan, Dan Penyehatan Air," *J-ABDI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(6), hal. 1177–1186. Tersedia pada: <https://doi.org/10.53625/jabdi.v3i6.6770>.
- Srikandi Fardiaz (1992) *Polusi Udara dan Air*, hal. 42-43.
- Suhariono, S. (2023) "Hubungan Jarak Distribusi Air Bersih terhadap Sisa Klor, Total Coliform, Escherichia Coli pada Air Bersih di RSUD Dr. Soetomo," *Jurnal Envscience*, 7(2), hal. 190–202. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30736/7ijev.v7iss2.578>.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya

Air (2020) “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air,” *Integrated Water Resource Management*, hal. 13–26. Tersedia pada: [https://doi.org/10.1007/978-3-030-16565-9\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-030-16565-9_2).

Winasih, B.S. (2016) “Komparasi Klorinasi Menggunakan Chlorine Diffuser Dengan Tabung Tetes Terhadap Sisa Chlor Air Pma Di Wilayah Puskesmas Pagentan 2 Kabupaten Banjarnegara Tahun 2016,” 20.