

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Triastuti, R. (2018). Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(5), 861–866.
- Anggraeni, P. D., Marhamah, & Rodhiansyah, D. (2021). Pengaruh Pemanasan Berulang Terhadap Kualitas Media Plate Count Agar (PCA) di Laboratorium Bakteriologi Jurusan Analisis Kesehatan. *Jurnal Medika Malahayati*, 6(4), 220–226.
- Anjani, M. P., Irma, K., & Kusumah, K. H. (2025). Analisis Mutu Fisik dan Cemaran Mikroba Selama Penyimpanan Pada Air Minum Dalam Kemasan di Salah Satu PT AMDK Kuningan. *Jurnal Fakultas Teknik*, 6(1), 28–33.
- Azkiyati, L., Dheasy, H., Setyo, D. S., Esti, R. P., & Elsa, M. S. (2023). Perbandingan Metode Membran Filter dan Metode Tabung Ganda Terhadap Kandungan *Escherichia coli* Pada Air Bersih. *Jurnal SainHealth*, 7(1), 15–21.
- Bisri, M. (2012). *Air Tanah*. Universitas Brawijaya Press.
- BPS, B. P. S. (2023). Statistik Air Bersih 2018-2022. In *Bps.Go.Id*.
- Damayanti, N. W. E., Moh., F. A., & Ni, W. D. B. (2020). Perbedaan Jumlah Bakteriuri Pada Wanita Lanjut Usia Berdasarkan Kultur Mikrobiologi Menggunakan Teknik Cawan Tuang dan Cawan Sebar. *Meditory*, 8(1), 1–4.
- Ernawaningtyas, E., Aziz, Y. S., & Styawan, Q. A. (2020). Uji Cemaran Mikroba Air Minum Isi Ulang Dari Depot Air Minum Di Wilayah Kabupaten Ponorogo. *MEDFARM: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 9(1), 8–12. <https://doi.org/10.48191/medfarm.v9i1.26>

- Evriarti, P. R. (2022). Identifikasi Bakteri Mirip Coliform pada Media Cromocoult Coliform Agar (CCA). *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 6(1), 6–10.
- Fitrah, & Luthfiah. (2017). *Metodologi Penelitian; Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*. CV Jejak.
- Hamida, F., Lisana, S. A., Vilya, S., & Della, P. (2019). Escherichia Coli Resisten Antibiotok Asal Air Keran di Kampus ISTN. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 63–72.
- Hanajima, D., Tomo, A., & Hori, T. (2019). Dead Bacterial Biomass-Assimilating Bacterial Populations in Compost Revealed by High-Sensitivity Stable Isotope probinP. *Environment International*, 133, 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2019.105235>
- Handayani, L., Sinardi, & A., S. I. (2017). Pengaruh Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Terhadap Konsentrasi Ozon. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Teknik UNIFA, November*, 199–208.
- Hanum, Z., & Yurliasni. (2022). *Mikrobiologi Hasil Peternakan*. Syiah Kuala University Press.
- Herlina, A., Ika, A. N., Mieng, N. S., & Nosa, S. A. (2023). Deteksi Bakteri Coliform & Escherichia coli Menggunakan Metode Penyaringan Membran Filter Pada Uji Sampel Air Minum Konsumen. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, 504–510.
- Hermawan, H., & Haerani, Y. (2023). Efektivitas proses penyaringan mikroba serta logam besi dan mangan di pabrik air minum X. *Jurnal Pendidikan Dan Sains (JUPISI)*, 2(2), 1–11. <https://doi.org/10.63494/jupisi.v2i2.153>

- Mahjani, & Putri, D. H. (2020). Growth curve of endophyte bacteria andalasan (*Morus macroura* Miq.) B.J.T. A-6 isolate. *Jurnal Serambi Biologi*, 5(1), 29–32.
- Marhamah, A. N., Santoso, B., & Santoso, B. (2020). Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum di Kabupaten Manokwari Selatan. *Cassowary*, 3(1), 61–71. <https://doi.org/10.30862/cassowary.cs.v3.i1.39>
- Maslani, N. (2017). Tingkat Pengetahuan Tentang Manfaat Minum Air Putih Dengan Jumlah Konsumsi Minum Air Putih Pada Siswa SMP Negeri I Kecamatan Alalak Tahun 2016. *Jurnal Kebidanan Bestari Poltekkes Kemenkes Banjarmasin*, 1(1), 24–28.
- Navratinova, S., Nurjazuli, & Joko, T. (2019). Hubungan Desinfeksi Sinar Ultraviolet (UV) Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 412–420.
- Nurdin, E., & Anwar, A. Y. (2021). Studi Pertumbuhan Jamur Pada Media Alternatif Sukun (*Artocarpus altilis*) Pada Sediaan Langsung dan Powder. *Biocelebes*, 15(1), 21–29. <https://doi.org/10.22487/bioceb.v>
- Nuswowati, M., Harjito, Jabbar, A., & Taufiq, M. (2024). *Buku Ajar Kimia Lingkungan*. PT Nasya Expanding Management.
- Prasasti, A., Oktaviani, D., Kasiyati, M., Widiyastuti, N. E., Kawitantri, O. H., Susilawati, N. M., Wulandari, E. Y., Warella, J. C., Apriyani, & Fadhila, M. B. F. (2023). *Mikrobiologi dan Parasitologi*. PT Sada Kurnia Pustaka.
- Purnama, T., In, A., Chalisa, D., Aprilia, I., & Liss, D. (2024). Pentingnya Minum Air Putih Bagi Kesehatan Tubuh Pada Siswa. *Jurnal*

- Mahasiswa Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(3), 60–73.
<https://doi.org/https://doi.org/10.59841/jumkes.v2i3>.
- Renaldo, M. A., Takwanto, A., & Rahayu, M. (2021). Pengaruh Konsentrasi Ozon Terhadap Kandungan Mikroorganisme Pada Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) PT Tirtamas Lestari. *Jurnal Teknologi Separasi*, 7(9), 328–332.
- Rifai, K. R., & Anissa. (2019). Verifikasi Metode Pengujian Coliform dalam Sampel Air Mineral. *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, 4(2), 45–51.
- Risna, Y. K., Sri-Harimurti, S.-H., Wihandoyo, W., & Widodo, W. (2022). Kurva Pertumbuhan Isolat Bakteri Asam Laktat dari Saluran Pencernaan Itik Lokal Asal Aceh. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(1), 1–7.
<https://doi.org/10.25077/jpi.24.1.1-7.2022>
- Salim, R., & Taslim, T. (2021). Edukasi Manfaat Air Mineral Pada Tubuh Bagi Anak Sekolah Dasar Secara Online. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 27(2).
- Sjamsidi, M., Imam, H., & Soemarno. (2013). *Pengelolaan dan Pemanfaatan Air Baku*. Universitas Brawijaya Press.
- Ulilalbab, A., Ulfah, Q., Eka, Y., Muhammad, K., Rina, N., Fafa, N., Charlis, P., Dyah, A., Menik, K., Ni, Y., Mamluatul, F., Ata, A., Azmi, P., & Devita, Y. (2023). *Pengantar Mikrobiologi*. PT Sada Kurnia Pustaka.
- Utami, D. N., Ramlan, D., & Cahyono, T. (2016). Pengaruh Lama Penyimpanan Air Minum Galon Terhadap Total Bakteri Coliform Pada DAM X di Desa Karangmangu Kecamatan Baturraden

- Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(3), 238–243.
- Wahyuni, F., Hartono, A., & Sari, F. N. (2018). Pengaruh Lama Waktu Simpan Terhadap Angka *Escherichia coli* Dalam Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 5(2), 145–149.
- Wardani, D. K. (2020). *Pengujian Hipotesis (Deskriptif, Komparatif dan Asosiatif)*. LPPM Universitas KH.A Wahab Hasbullah.
- Wardani, K. T., Widyantara, A. B., & Astuti, T. D. (2024). Identifikasi Bakteri Coliform dan *Escherichia Coli* Pada Depot Air Minum Isi Ulang Kecamatan Mantriweron. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(4), 10967–10974.
- Waruwu, M., Pu'at, S. N., Utami, P. R., Yanti, E., & Rusydiana, M. (2025). Metode Penelitian Kuantitatif: Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 10(1), 917–932. <https://doi.org/10.29303/jipp.v10i1.3057>
- Yastanto, A. J. (2020). Karakteristik Pertumbuhan Jamur Pada Media PDA dengan Metode Pour Plate. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(1), 33.
- Yuliana, R., & Taufiq Qurrohman, M. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Sari Pati Buah Sukun Sebagai Alternatif Media Semi Sintetik Pada Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal of Indonesian Medical Laboratory and Sciene*, 3(1), 65–79.
- Yunada, T. F., Winiati Pudji Rahayu, & Dian Herawati. (2023). Keamanan Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang dan Perubahannya Selama Penyimpanan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(4), 581–590. <https://doi.org/10.18343/jipi.28.4.581>