

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, P., Ekawati, E. R., D4, P., Kesehatan, A., Kesehatan, I., & Korespondensi, P. (2020b). Deteksi *Escherichia coli* dan Angka Paling Mungkin pada Air Sumur Dekat Jamban di Daerah Wonoayu, Sidoarjo. *Jurnal SainHealth*, 4(1).
- Apriyeni, O., & Gusti, U. A. (n.d.). Urgensi Pengembangan Booklet tentang Materi Bakteri untuk Siswa Kelas X SMA. <http://journal.iainkudus.ac.id/index.php/jbe>
- Bayu J, D. (2021). Sebagian Besar Masyarakat Indonesia Minum Air Isi Ulang pada 2020. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/01/05/sebagian-besar-masyarakat-indonesia-minum-air-isi-ulang-pada-2020>
- Chandra, B. (2007). Pengantar Kesehatan Lingkungan (Vols. 979-448-796–1). penerbit buku kedokteran EGC.
- Djana, M. (n.d.). Analisis Kualitas Air Dalam Pemenuhan Air Bersih Di Kecamatan Matar Hajimena Lampung Selatan (Vol. 8, Issue 1).
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air (7th ed., Vol. 9789792106138). Kanisius.
- Firdaus, R. A. (2017). Analisis Kualitas Air Tanah Berdasarkan Parameter Kekeruhan, TDS (Total Dissolved Solid), pH dan Zat Organik di Wilayah Bukit Batu Putih, Samarinda, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Mineral*, vol.5, No. 2, 1–4.
- Goss, M. J., Barry, D. A. J., & Rudolph, D. L. (1998). *Contamination in Ontario farmstead domestic wells and its association with agriculture: 1. Results from drinking water wells. In Journal of Contaminant Hydrology* (Vol. 32).
- Korniasih, N. W., & Sumarya, I. M. 2. (n.d.). Total Coliform dan *Escherichia Coli* Air Sumur Bor dan sumur Gali di Kabupaten Gianyar.
- Kusumaningrum, A., & Setyaningsih, W. (2015). Analisis Tingkat Pencemaran Bakteri Coliform Pada Air Sumur Warga Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Geo Image*, 9(2), 76–81. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>
- Liyange, C. P., & Yamada, K. (2017). Impact of population growth on the water quality of natural water bodies. *Sustainability (Switzerland)*, 9(8). <https://doi.org/10.3390/su9081405>
- Mahmud, M., Womtami, R., Husnan, R., & Saleh, K. (n.d.). Evaluasi Parameter Fisik, Kimia, dan Mikrobiologi Air Sumur Bor Sebagai Sumber Air Bersih di Kompleks perumahan Solaria Kota Gorontalo. *Jurnal Reka Lingkungan ISSN*, ISSN(1), 25–36. <https://doi.org/10.26760/rekalingkungan.v1i1.25-36>

- Masoodi, K. Z., Lone, S. M., & Rasool, R. S. (2021). Growth of bacterial cultures and preparation of growth curve. *Advanced Methods in Molecular Biology and Biotechnology*, 163–166. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-824449-4.00030-x>
- Masri Marina, Rina. P. M. I. (2021). *Rekayasa Lingkungan* (1st ed., Vols. 978-623-02-2560-4). Deepublish. [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=aaIkEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=+Rekayasa+Lingkungan&ots=4wI8TfeApo&sig=LGt7KpbmI8IW1cGAYwvwykMqD9w&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Rekayasa%20Lingkungan&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=aaIkEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=+Rekayasa+Lingkungan&ots=4wI8TfeApo&sig=LGt7KpbmI8IW1cGAYwvwykMqD9w&redir_esc=y#v=onepage&q=Rekayasa%20Lingkungan&f=false)
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- Oktarina, L., Yulianto, B., Susanti, N., Hayana, H., & Zaman, K. (2021). Kualitas Air Tanah di Tempat Pembuangan Sampah Sementara di Kelurahan Tembilahan Kota Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2), 525–537. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss2.81>
- Ramadhani, I. (2020). *Mikrobiologi dan Parasitologi*. CV.Pena Persada.
- Ramadhani, I., & Wahyuni. (2020). *Dasar-dasar Praktikum Mikrobiologi* (N. Suharti, Ed.; ke-1). Pena Persada.
- Sandra, L., & Jasin, M. F. (2022). *Proses Pengolahan Limbah* (M. Sari, Ed.; Pertama, Vols. 978-623-5383-64-4). PT. GLOBAL EKSEKUTIF TENOLOGI.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA, CV.
- Sukoasih, A., Widiyanto, T., Kesehatan Lingkungan, J., Kesehatan Kemenkes Semarang, P., Baturaden, J. K., & Abstrak, I. (n.d.). Hubungan Antara Suhu, pH dan Berbagai Variasi Jarak Dengan Kadar Timbal (Pb) pada Badan Air Sungai Rompang dan Air Sumur Gali Industri Batik Sokaraja Tengah Tahun 2016.
- Sumampouw J, O., & Risjani, yenni. (2018). *Indikator Pencemaran Lingkungan* (ke-1). deepublish.
- Sunarti, R. N. (2015). Uji Kualitas Air Sumur dnegan Menggunakan metode MPN (Most Probable Numbers) Edisi Agustus 2015 | 30. 1(1), 30–34.
- Trisnawati, A., & Siregar, E. (2021). Menguak Catatan Dibalik Jarak 10-11 Meter Tinjauan Mikrobiologis Jarak Aman Sumber pencemaran (ke-1). *Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia (PRC)*.

- Wahyuni, & Ramadhani, I. (2020). *MIKROBIOLOGI DAN PARASITOLOGI*. CV.Pena Persada.
- WHO. (2021). *World Antimicrobial Awareness Week 2021- Spread awareness, stop resistance*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/events/detail/2021/11/18/default-calendar/world-antimicrobial-awareness-week-2021>
- Wijoyo, Y. (2019). *Diare: pahami Penyakit & Obatnya*. PT Citra Aji Pratama.
- Yuliani, N., Angraeni Lestari, N., Bangsa Bogor Jl Sholeh Iskandar Km, N. K., Bogor Telp, C., Studi Kimia FMIPA Universitas Nusa Bangsa Bogor Jl Sholeh Iskandar Km, P. K., & Bogor, C. (n.d.). *Kualitas Air Sumur Bor di Perumahan Bekasi Persawahan Gunung Putri Jawa Barat*.
- Zimbro, M. J., Power, D. A., Miller, S. M., Wilson, G. E., & Johnson, J. A. (2009). *Difco & BBL Manual: Manual of Microbiological Culture Media*. In *Citeseer*. [https://doi.org/10.1002/1521-3773\(20010316\)40:6<9823::AID-ANIE9823>3.3.CO;2-C](https://doi.org/10.1002/1521-3773(20010316)40:6<9823::AID-ANIE9823>3.3.CO;2-C)