

## DAFTAR PUSTAKA

- beril abhida, ovilia. (2019). *HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN KOLAM RENANG DENGAN KEBERADAAN BAKTERI ESCHERICHIA COLI DI KOLAM RENANG KABUPATEN MADIUN DAN KABUPATEN PONOROGO*.
- dwi annisya, rachmi. (2022). *penyuluhan menggunakan media leaflet terhadap peningkatan pengetahuan pengelola pantai tentang sanitasi toilet di kawasan lintas timur kabupaten bangka*.
- Ibnu Haryanto, A., Anwar Pulungan, K., Sahdi Kadir, S., Ikhsan, H., & Jasmani Kesehatan dan Rekreasi, P. (2022). APA KENDALA MAHASISWA OLAHRAGA YANG TIDAK MAHIR BERENANG ? *JSES : Journal of Sport and Exercise Science*, 5(2), 2022–2079. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jses>
- Made Tia Erlinda Sukadewi, N., & Kt Rusminingsih, N. (2019). KEADAAN SANITASI KOLAM RENANG TIRTA YASA DESA MAMBAL KECAMATAN ABIANSEMAL KABUPATEN BADUNG TAHUN 2017. In *Jurnal Kesehatan Lingkungan* (Vol. 9, Issue 1).
- Musafa, & Martua Irwansyah, O. (2022). Strategi Pengembangan Objek Wisata Graha Melati Sebagai Wisata Tirta di Kota Bandung. *Jurnal Kajian Pariwisata*, 4(1), 14–24. <https://doi.org/10.51977/jiip.v4i1.736>
- nurfaqhiha, dita. (2021). *HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE DAN SANITASI LINGKUNGAN DENGAN KELUHAN DERMATITIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS INDRAPURA KABUPATEN BATUBARA*.
- putri windari, ida ayu. (2021). TINJAUAN SANITASI KOLAM RENANG TIRTA SRINADI KLUNGKUNG TAHUN 2021. In *Jurnal Kesehatan Lingkungan* (Vol. 11, Issue 2).
- Safitri, L., & Pratami Djasfar, S. (2023). ANALISIS CEMARAN BAKTERI E. coli PADA AIR KOLAM RENANG UMUM DI KABUPATEN TANGERANG DENGAN METODE MPN (MOST PROBABLE NUMBER). *Jurnal MedLab*, 2(2). <https://ejournal.stikeskesosi.ac.id/index.php/Medlab>
- Sova Sundoro, A., & Sistiasih, V. S. (2022). Tingkat Pemahaman Keselamatan Air Pengawas Kolam Renang. *Jurnal Porkes*, 5, 581–597. <https://doi.org/10.29408/porkes.v5i2>
- Suhairi, M., & dkk. (2020). *SOSIALISASI PENANGANAN KESELAMATAN DI AIR UNTUK LIFE GUARD PADA OBJEK WISATA AIR DI KOTA PONTIANAK*. 156–164.
- Tangkalangi, M., Rantesalu, A., Winioliski, ;, & Bire, R. (2022). KADAR SISA KLORIN BEBAS PADA AIR KOLAM RENANG UMUM DI KOTA KUPANG METODE METODE N,N-DIETIL-P-FENILENDIAMIN (DPD). In *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNIPA* (Vol. 2022).

Taufikkurahman, M. (2019). *KARYA TULIS ILMIAH*.

Utari, N. W., Ganefati, S. P., & Rubaya, A. K. (2022). *KAJIAN SANITASI KOLAM RENANG DI TEMPAT WISATA AIR PEMANCINGAN 100 DI WUNUT KABUPATEN KLATEN TAHUN 2022*. 01, 79–90.