

## DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, B. (2012) *Pengantar Kesehatan Lingkungan EGC*. Jakarta.
- Ferry, M., Tohirin and Susmiati (2019) *Sanitasi Tempat-Tempat Umum Dilengkapi dengan Perspektif Islam*, Uhamka Press.
- Hayat, F. and Hafid, H. (2019) 'Kondisi Sanitasi Kolam Renang Waterboom Mattampa Kabupaten Pangkep', *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 19(1), p. 43. doi: 10.32382/sulolipu.v19i1.1038.
- Ibanga, O. A., ohwo, S. E. and omonigho (2020) 'Application of Water Quality Index in Assessment of Swimming Pools Water Quality in Hotels in Emerging Africa Littoral Metropolis of Warri, Delta State, Nigeria', *Geosport for Society*, 13(2), pp. 91–107. doi: 10.30892/gss.1301-062.
- Marinda, D. and Ardillah, Y. (2019) 'Implementasi Penerapan Sanitasi Tempat-tempat Umum Pada Rekreasi Benteng Kuto Besak Kota Palembang', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), p. 89. doi: 10.14710/jkli.18.2.89-97.
- Masitoh, D. (2019) 'Risk Difference Analysis of Using Goggles Benefits for Dry Eye Syndrome in Swimming Sub Laboratory, The State University of Surabaya (Unesa)', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(3), p. 189. doi: 10.20473/jkl.v11i3.2019.189-197.
- 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*, pp. 1–20.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (no date) 'PMK No. 736 ttg Pengawasan Kualitas Air Minum.pdf', p. 2010.
- Mundiatun, dkk (2015) *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan Suprihatin Agung*. Yogyakarta.
- Natalia, F. (2021) *Kuatnya Bau Kaporit Ternyata Tanda Banyak Kandungan Air Kencing di Kolam Renang*. Available at: [https://roboguru.ruangguru.com/question/tuliskan-tata-nama-senyawa-berikut-c\\_QU-DNS0KYOC](https://roboguru.ruangguru.com/question/tuliskan-tata-nama-senyawa-berikut-c_QU-DNS0KYOC) (Accessed: 16 September 2022).
- Oktaviany, F. N. (2021) 'Kecamatan Sigaluh Kabupaten Banjarnegara Tahun 2021 Kecamatan Sigaluh Kabupaten Banjarnegara'.
- Purnama, S. G. (2015) *Diktat Kesehatan Lingkungan dan Sanitasi di Tempat-Tempat Umum*.

- Putri Windari, I. A. and Purna, N. (2021) 'Tinjauan Sanitasi Kolam Renang Tirta Srinadi Klungkung Tahun 2021', *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 11(2), pp. 165–170. doi: 10.33992/jkl.v11i2.1614.
- Rafitasari, N. (2019) 'Kualitas Fisik, Kimia Dan Bakteriologis Air Kolam Renang di Wilayah Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo Tahun 2019', 15(2), pp. 1–23.
- Santoso, I. (2017a) *Inspeksi Sanitasi Tempat-Tempat Umum*. Gosyen Publishing.
- Santoso, I. (2017b) *Sanitasi Tempat-Tempat Umum*. Gosyen Publishing.
- Sara, R. C. (2018) *Kandungan Sisa Klor Bebas pada Kolam Renang Umum dan Gejala Iritasi Mata Serta Kulit di Kabupaten Jember Tahun 2018*, Universitas Jember.
- Sari, S. (2020) *Gambaran Kondisi Sanitasi Beberapa Kolam Renang di Indonesia*.
- Sukadewi, N. M. T. E. and Rusminingsih, N. K. (2019) 'Keadaan Sanitasi Kolam Renang Tirta Yasa Desa Mambal Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung Tahun 2017', *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 9(1), pp. 11–30. doi: 10.33992/jkl.v9i1.657.
- Suparlan (2012) *Pengantar Pengawasan Hygiene Sanitasi Tempat-Tempat Umum Wisata & Usaha-Usaha Umum*. Surabaya: Percetakan Dua tujuh.
- Suparlan (2013) *Pengantar Pengawasan Hygiene Sanitasi Tempat-Tempat Umum Wisata & Usaha-Usaha Untuk Umum (Cetakan ke)*. Percetakan Duatujuh.
- Sutriani, T. (2019) 'Gambaran Sanitasi Kolam Renang Bukit Jati Kabupaten Gianyar Tahun 2019', 15(2), pp. 1–23.
- Umaroh, F. (2017) 'Studi Angka Kuman Air Kolam Renang Di Owabong Kabupaten Purbalingga', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), pp. 630–638.
- Usman, R. (2020) 'Gambaran Kualitas Fisik Dan Kimia Air Pada Kolam Renang Taman Sahati Padang Tengah Kota Payakumbuh Tahun 2020'.
- Wahyu dan dian (2018) 'Kualitas Air dan Keluhan Kesehatan Pengguna Kolam Renang di Sidoarjo', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(4), pp. 26–31.
- WHO (2006) 'Guidelines For Safe Recreational Water Environments: Volume 2. Swimming pools and similar environments', *WHO*, 2, p. 146.