

## DAFTAR PUSTAKA

- Bestari, N. N. (2018) *Kajian Kadar Sisa Klor dan Keluhan Pengunjung Kolam Renang 'X' di Kabupaten Klaten*.
- Chandra, B. and Widyastuti, P. (2007) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Cita, D. W. and Adriyani, R. (2013) 'Kualitas Air dan Keluhan Kesehatan Pengguna Kolam Renang di Sidoarjo', *Kesehatan Lingkungan*, 7(1), pp. 26–31.
- Fauzan. and Haryati, Y. (2017) 'Penentuan Kadar Klorin (Cl<sub>2</sub>) Pada Tepung Tapioka Tidak Bermerek yang Dijual di Pasar Kodim Kota Pekanbaru dengan Spektrofotometer UV-VIS', *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 2(1), pp. 19–22.
- Herawati, D. and Yuntarso, A. (2017) 'Penentuan Dosis Kaporit Sebagai Desinfektan Dalam Menyisihkan Konsentrasi Ammonium pada Air Kolam Renang', *Jurnal Sain Health*, 1(2), pp. 13–22.
- Kursani, E., Yulianto, B. and Aqrianti, R. (2019) 'Analisis Kadar Sisa Klorin dan pH Air di Kolam Renang Umum Kota Pekanbaru', *Jurnal Kesehatan Al Irsyad*, XII(2).
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, I. and Darpito, H. (2018) 'Pengaruh Pembubuhan Kaporit Terhadap Parameter pH dan Amonia Effluent Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit', *Techlink*, 2(1).
- Permana, T. and Suryani, D. (2013) 'Hubungan Sisa Klor dengan Keluhan Iritasi Kulit dan Mata pada Pemakai Kolam Renang Hotel di Wilayah Kota Yogyakarta', *KESMAS*, 7(1), pp. 1–6.
- Rahmawati, N. (2018) 'Keluhan Iritasi Mata Perenang di Kolam Renang', *HIGEA*, 2(3), pp. 465–475.
- Said, N. I. (2007) 'Disinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum', *Jurnal Air Indonesia*, 3(1), pp. 15–28. doi: 10.29122/jai.v3i1.2314.
- Ulfa, A. M. (2015) 'Penetapan Kadar Klorin pada Beras Menggunakan Metode Iodometri', *Jurnal Kesehatan Holistik*, 9(4), pp. 197–200.
- Wahyuningtias, I., Sunarko, B. and EW, I. R. (2019) 'Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Air Kolam Renang Umum', 17(20).
- WHO (2006) 'Guidelines for safe recreational water', *Environments*, 2, pp. 3505–3518.

Wicaksono, B., Budiyo and Setiani, O. (2016) 'Faktor Risiko Kejadian Iritasi Mata pada Pengguna Kolam Renang X di Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(4), pp. 852–858.