

DAFTAR PUSTAKA

- Adhyaksa, N. B., Asiah, N., & Wilti, I. R. (2021). *Gambaran Kadar Chlorine, Suhu Dan Ph Terhadap Keluhan Iritasi Mata Pada Perenang Dikolam Renang Halim Perdana Kusuma Tahun 2020*. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 65–70. <https://doi.org/10.31964/JKL.V18I1.291.G130>
- Angione S, M. H. (2010). *A review of chlorine in indoor swimming pools and its increased risk of adverse health effects*. *Environ. Med*, 2(1):41–7.
- Azizaturrahmah, F., & Himayani, R. (2020). *Hubungan Keluhan Iritasi Mata dengan Lama Kontak dan Kadar Klorin pada Air Kolam Renang* | (Vol. 10).
- Bestari Noor Nadira, H. S. M. (2018). *Kajian Kadar Sisa Klor dan Keluhan Pengunjung Kolam Renang “X” Di Kabupaten Klaten*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
<http://www.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/40596?show=full>
- Catur Puspawati, K. P. (2019). *Kesehatan Lingkungan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Chandra Budiman. 2012. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC
- Centers for Disease Control and Prevention. (2011). *Acute illness and injury from swimming pool disinfectants and other chemicals---United States, 2002--2008*. *MMWR: Morbidity and mortality weekly report*, 60(39), 1343-1347.
- Cita, D. W., & Adriyani, R. 2013. *Kualitas Air dan Keluhan Kesehatan Pengguna Kolam Renang di Sidoarjo*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas Airlangga*, 7(1): 26–31.
- Eichelsdorfer. (2005). *Irritant effect (conjunctivitis) of chlorine andchloramines in swimming pool water*. *J. Ger. Res. Foundation*, 45(2):17–28.
- Eliana, S. K. M. ,Sri S. S. Pd. M. Kes. (2016). *Kesehatan Masyarakat* (Sunarti, Ed.). BPPSDMK
Kemenkes.
<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:RFJFwiAXKHcJ:bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Kesehatan-Masyarakat-Komprehensif.pdf+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>
- Esschert, K. L. V., Haileyesus, T., Tarrier, A. L., Donovan, M. A., Garofalo, G. T., Laco, J. P., & Hlavsa, M. C. (2019). *Pool chemical injuries in public and residential settings—United States, 2008–2017, and New York, 2018*. *Morbidity and Mortality Weekly Report*, 68(19), 433.

- Etikan I, Bala K. *Sampling and sampling methods*. *Biom Biostat Int J*. 2017;5(6):215-217. DOI: 10.15406/bbij.2017.05.00149
- Fantuzzi, G., Righi, E., Predieri, G., Giacobazzi, P., Mastroianni, K., & Aggazzotti, G. (2010). *Prevalence of ocular, respiratory and cutaneous symptoms in indoor swimming pool workers and exposure to disinfection by-products (DBPs)*. *International journal of environmental research and public health*, 7(4), 1379-1391.
- Hadi Suryono, N. D. (2019). *Modul Praktikum Teknik Pengambilan Sampel*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Haidah, N. (2018). *Modul Menentukan Metode Penelitian*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Hening Rofika Damayanti, Herman Santjoko, & Achmad Husein. (2018). *Pemetaan Wilayah Persebaran Fe Pada Air Sumur Gali Di Desa Kotesan, Prambanan, Klaten*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. <http://poltekkesjogja.ac.id>
- Herawati, D., Yuntarso, A., Fakultas, D., Kesehatan, I., & Umaha, S. (2017). *Penentuan Dosis Kaporit Sebagai Desinfektan Dalam Menyisihkan Konsentrasi Ammonium Pada Air Kolam Renang*. *Jurnal SainHealth*, 1(2), 66-74. <https://e-journal.umaha.ac.id/index.php/sainhealth/article/view/106>
- Hlavsa, M. C., Roberts, V. A., Anderson, A. R., Hill, V. R., Kahler, A. M., Orr, M., Garrison, L. E., Hicks, L. A., Newton, A., Hilborn, E. D., Wade, T. J., Beach, M. J., Yoder, J. S. 2011. *Morbidity and Mortality Weekly Report: Surveillance for Waterborne Disease Outbreaks and Other Health Events Associated with Recreational Water — United States, 2007– 2008*. *Surveillance Summaries*, 60(12): 1-32
- Kencanawati, C. I. (2016). *Diktat Mata Kuliah Sistem Pengelolaan Air Limbah*. Fakultas Teknik: Universitas Udayana.
- Levy, P.S., Lemeshow, S. (1997). *Sampling of Populations: Methods and Applications*, 3 rd ed. New York: Wiley-Interscience.
- Nursalam. (2019). *Metodologi Ilmu Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- OECD (2021), Test No. 405: *Acute Eye Irritation/Corrosion, OECD Guidelines for the Testing of Chemicals*, Section 4, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/9789264185333-en>.
- Permenkes RI No. 061 Tahun 1991 Tentang *Persyaratan Kesehatan Kolam Renang dan Pemandian Umum*.
- Permenkes No. 32. 2017. “*Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi*.”

- Rachma, U. S., Adriyani, R., Husnina, Z., & Farumi, S. S. (2021). *Literature Review: Water Quality of Public Bathing, Potential Health Problems and Water Borne Diseases on Visitors*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2), 102–112. <https://doi.org/10.20473/jkl.v13i2.2021.102-112>
- Rahmawati Nurul. (2018). *Keluhan Iritasi Mata Perenang di Kolam Renang*. *Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang*. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/23128/11734>
- Rozanto, N., & Windraswara, R. (2017). *Kondisi Sanitasi Lingkungan Kolam Renang, Kadar Sisa Khlor, dan Keluhan Iritasi Mata*. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(1), 89-95. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/13990>
- Santos, K. B., Bento, P. C., Pereira, G., Payton, C., & Rodacki A. L. F. (2017). *Front Crawl Swimming Performance and Bi-Lateral Force Asymmetry during Land-Based and Tethered Swimming Tests*. *Journal of Sports Science and Medicine*, 16: 574-580
- Saputra, Y. M. 2010. *Pendidikan Olahraga Jasmani. Modes Penjaskes*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sitanggang, A. E. 2012. *Tinjauan Sanitasi pada Kolam Renang Pematang Kotamadya Pematang Siantar*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet. Danandjadja, James. (1984). *Folklor Indonesia*.
- Susilawati. (2021). *Penerapan Metode Elektrokoagulasi dalam Peningkatan Kualitas Air Gambut* - Susilawati - Google Buku. Penerbit NEM. https://books.google.co.id/books/about/Penerapan_Metode_Elektrokoagulasi_dalam.html?id=DHdVEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Talita S, Nurjazuli N, and H.L. Dangiran, 2016. “*Studi Kualitas Bakteriologis Air Kolam Renang dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya di Kolam Renang Kota Semarang*.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, vol. 4, no. 5, pp. 196-203, Nov. 2016
- United States, Environmental Protection, & Agency. (1998). *Health Effects Test Guidelines OPPTS 870.2400 Acute Eye Irritation. Prevention, Pesticides and Toxic Substances*. EPA 712-C-98-195. https://ntp.niehs.nih.gov/iccvam/suppdocs/feddocus/epa/epa_870_2400.pdf
- Vaughan, D. G., & Asbury, T. 2009. *Oftalmologi Umum (Vaughan & Asbury's general ophthalmology)* edisi 17. Jakarta: EGC.
- Cita, Dian Wahyu dan Adriyani, Retno., 2013. *Kualitas Air dan Keluhan Kesehatan Pengguna Kolam Renang di Sidoarjo*. *Journal Kesling Vol.7 No.1 Juli 2013*.

Waro Kurnia Pratiwi. (2017). *Analisis Kualitas Air Pada Kolam Renang Waterpark Di Kecamatan Pandaan Kabupaten Pasuruan Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang. <https://eprints.umm.ac.id/35056/1/jiptumpp-gdl-warokurnia-47848-1-pendahul-n.pdf>

WHO (2006) *Guidelines For Safe Recreational Water Environment Volume 2 Swimming Pools And Similar Environments*. Volume 2. Switerland: WHO Press. Available at: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjJkNvYrKrxAhVC63MBHZ8uBoYQFjAKegQIHhAF&url=https%3A%2F%2Fwww.who.int%2Fwater_sanitation_health%2Fenvironmentalsanitation.pdf&usg=AOvVaw2j4h6nsGbJ3Zx-Kv92tJx2.

Yani, I. D., Naria, E., & Marsaulina, I. 2015. *Analisa Sisa Klor dan Candida Albicans Serta Keluhan Kesehatan Mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan di Kolam Renang Sejahtera Club Chain Universitas Negeri Medan*. Jurnal Lingkungan dan Keselamatan Kerja, 3(3): 1-9