

## DAFTAR PUSTAKA

- Ak, Harnovinsah, tanpa tahun, *Metodologi Penelitian*, diakses pada 22 November 2019, [www.mercubuana.ac.id](http://www.mercubuana.ac.id).
- Amirullah, 2015, *Populasi dan Sampel*, Bayumedia Publishing Malang, Malang.
- Andhika J.D., Duta dkk, 2013, *Kadar Sisa Chlor dan Kandungan Bakteri E.coli Perusahaan Air Minum Tirta Moedal Semarang Sebelum dan Sesudah Pengolahan*, Volume 2, Nomor 2.
- Arikunto, Suharsimi, 2013, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Budiyono dan Siswo Sumardino, 2013, *Teknik Pengolahan Air*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Burhanudin, Ibnu, *Analisis Klorin terhadap Keluhan Iritasi Mata pada Pengguna Kolam Renang Pemerintah di Jakarta*, diakses pada 22 Oktober 2019, [repository.uinjkt.ac.id](http://repository.uinjkt.ac.id).
- El-Salam, Magda Magdy Abd, 2011, *Assesment of Water Quality of Some Swimming Popl: A Case Study in Alexandria, Egypt*. tersedia pada <https://doi.org/10.1007/s10661-011-2508-6>.
- Handayani, Kencana dan Sugeng Abdullah, 2015, *Pengukuran Kadar Sisa Chlor Sebelum dan Sesudah Pemakaian Air Kolam Renang di Water Park Surya Yudha Kabupaten Banjarnegara Tahun 2015*, volume 35.
- Harariet, Fadila dkk, 2016, *Hubungan Jumlah Perenang dengan Kandungan Sisa Klor pada Air Kolam Renang*, vol. 14 no. 1.
- Herawati, Dheasy dan Anton Yunarso, 2017, *Penentuan Dosis Kaporit Sebagai Desinfektan dalam Menyisihkan Konsentrasi Amonium pada Air Kolam Renang*, Volume 1, Nomor 2.
- Indrasah, 2017, *Kesehatan Lingkungan Sanitasi, Kesehatan Lingkungan dan K3*, Deepublish, Yogyakarta.
- Isnaini, Andra, 2014, *Sanitasi Lingkungan Dalam Al-Quran*, diakses pada 22 November 2019, <http://eprints.walisongo.ac.id/>.

- Kementrian Kesehatan, (2017), *Tentang Standar baku mutu kesehatan lingkungan dan persyaratan kesehatan air untuk keperluan higiene sanitasi, kolam renang, solus per aqua, dan pemandian umum*, Depkes RI Jakarta.
- Pratiwi, Waro Kurnia, 2017, *Analisis Kualitas Air pada Kolam Renang Waterpark di Kecamatan Pandaan Kabupaten Pasuruan Sebagai Sumber Belajar Biologi*, Diakses pada 22 Oktober 2019, [eprint.umm.ac.id](http://eprint.umm.ac.id).
- Prilandia, Fitria Anindarahma, 2015, *Pengaruh Residu Klorin Kolam Renang Terhadap Terjadinya Iritasi Kulit Pada Perenang di Kota Malang*, diakses pada 22 November 2019, <http://eprints.umm.ac.id>
- Rahmawati, Nurul, 2018, *Keluhan iritasi mata perenang di kolam renang*, Volume 2, Nomor 3. Diambil dari <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higea>.
- Rozanto, Novan Esma, 2015, *Tinjauan Kondisi Sanitasi Lingkungan Kolam Renang, Kadar Sisa Klor, dan Keluhan Iritasi Mata pada Perenang di Kolam Renang Umum Kota Semarang Tahun 2015*, diakses pada 22 Oktober 2019, [lib.unnes.ac.id](http://lib.unnes.ac.id).
- Rozanto, Novan Esma, dan Rudatin Windraswara, 2017, *Kondisi Sanitasi Lingkungan Kolam Renang, Kadar Sisa Klor, dan Keluhan Iritasi Mata*, tersedia pada <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higea>.
- Said, Nusa Idaman, 2016, *Teknologi Pengolahan Air Limbah*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Santoso, Imam, 2015, *Inspeksi Sanitasi Tempat-tempat Umum*, Gosyen Publising, Yogyakarta.
- Sari, Riska Cornela, 2018, *Kandungan Sisa Klor Bebas Pada Kolam Renang Umum dan Gejala Iritasi Mata Serta Kulit Di Kabupaten Jember Tahun 2018*, Diakses pada 22 Oktober 2018. [Repository.unej.ac.id](http://Repository.unej.ac.id).
- WHO, 2006, *Safe recreational water environments Swimming pools and similar environment*. Diakses pada 22 November 2019, <https://apps.who.int>.
- Wicaksono, Bayu dkk, 2016, *Faktor Risiko Kejadian Iritasi Mata Pada Pengguna Kolam Renang X di Kota Semarang*, Volume 4, Nomor 4, tersedia pada <http://ejournal-sl.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Yani, Isna Desri dkk, 2014, *Analisa Sisa Klor dan Candida Albicans Serta Keluhan Kesehatan Mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan Di Kolam Renang*

*Sejahtera Club Chain Universitas Negeri Medan Tahun 2014, Volume 3,*  
Nomor 3.