

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriana. 2016. *Analisis Kualitas Air Kolam Renang Indoor dan Outdoor Depok Sport Center dan Tirta Sari di Kabupaten Sleman Berdasarkan Ketentuan-Ketentuan Peraturan Menteri Kesehatan RI No.416/Menkes/Per/IX/1990*. Tersedia dalam <http://repository.usd.ac.id>. Diakses tanggal 20 September 2018
- Burhanudin,I. 2015. *Analisis Klorin Terhadap Keluhan Iritasi Mata pada Pengguna Kolam Renang Pemerintah di Jakarta Selatan Tahun 2015*. Tersedia dalam : <http://repository.unej.ac.id>. Diakses tanggal 18 Januari 2019
- Cita dan Adriani, 2009. *Kualitas Air dan Keluhan Kesehatan Pengguna Kolam Renang di Sidoarjo. Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 7 (1) : 26-31
- Dewi,A.K. 2018. *Gambaran Sanitasi Kolam Renang Tirta Srinadi Klungkung Tahun 2018*. Karta Tulis Ilmiah. Denpasar. Politeknik Kesehatan Denpasar
- Effendi,H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Faridatul, Nurjazulu, dan Hanan. 2017. *Studi Angka Kuman Air Kolam Renang di Owabong Kabupaten Purbalingga.Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 5 (5)
- Fathin,R.W. 2015. *Gambaran Pemeriksaan Sisa Klor di Kolam Renang Taman Segara Madu Canggal Kabupaten Badung Tahun 2015*. Karya Tulis Ilmiah. Denpasar. Politeknik Kesehatan Denpasar
- Handayani dan Abdullah. 2015. *Pengukuran Kadar Sisa Chlor Sebelum dan Sesudah Pemakaian Air Kolam Renang di Water Park Surya Yudha Kabupaten Banjar Negara Tahun 2015.Keslingmas*. Vol 35 (1)
- Junianto,M. 2011. *Penentuan Lokasi Tempat Penampungan Sampah Sementara Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Provinsi DIY*. Tersedia dalam : <http://eprints.ums.ac.id>. Diakses tanggal 20 April 2019
- Maulana,F. 2012. *Gambaran Kualitas Air Kolam Renang Tirta Lontara Makassar Tahun 2012*. Tersedia dalam : <http://repositori.uin-alauddin.ac.id>. Diakses tanggal 14 Oktober 2018
- Mukono, 2004. *Hygiene Sanitasi Hotel dan Restoran*. Surabaya : Airlangga University Press

- Muljadi A, Nurhayati Sitti. 2002. *Pengertian Pariwisata (Kursus Tertulis Pariwisata Tingkat Dasar Modul 1)*. Jakarta : Badan Pengembangan Kebudayaan dan Pariwisata Pusat Pendidikan dan Pelatihan.
- Nasution,2012. *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Pakaya,L.S. 2014. *Analisis Kadar Klorin pada Air Kolam Renang di Tempat Wisata Gorontalo*. Artikel. Tersedia dalam : <http://kim.ung.ac.id>. Diakses tanggal 12 Juni 2019
- Permenkes RI No 32, 2017. *Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum*
- Pratiwi,W.K. 2017. *Analisis Kualitas Air pada Kolam Renang Waterpark di Kecamatan Pandaan Kabupaten Pasuruan sebagai Sumber Belajar Biologi*. Tersedia dalam <http://eprints.umm.ac.id>. Diakses tanggal 15 Oktober 2018
- Riyanto,A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Rozanto,N.E. 2015. *Tinjauan Kondisi Sanitasi Lingkungan Kolam Renang, Kadar Sisa Klor, dan Keluhan Iritasi Mata pada Perenang di Kolam Renang Umum Kota Semarang Tahun 2015*. Tersedia dalam <http://lib.unnes.ac.id.pdf>. Diakses tanggal 23 September 2018
- Santoso,I. 2015. *Inspeksi Sanitasi Tempat-Tempat Umum*. Yogyakarta : Gosyen Publishing
- Setiawati,R. 2011. *Gambaran Sanitasi Kolam Renang dan Pemandian Umum di Kabupaten Jember*. Tersedia dalam <http://repository.unej.ac.id>. Diakses tanggal 21 September 2018
- Sukadewi,T.E. 2017. *Keadaan Sanitasi Kolam Renang Tirta Yasa Desa Mambal, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung Tahun 2017*. Karya Tulis Ilmiah. Denpasar. Politeknik Kesehatan Denpasar
- Suparlan. 2012. *Pengantar Pengawasan Hygiene-Sanitasi Tempat – Tempat Umum – Wisata & Usaha – Usaha Untuk Umum*. Cetakan 3. Surabaya : Percetakan Duatujuh
- Suryatni,S. 2016. *Tinjauan Sanitasi Kolam Renang dan Tingkat Kenyamanan Pengunjung di Kolam Renang Tirta Bayu Kuta Utara Badung*. Karya Tulis Ilmiah. Denpasar. Politeknik Kesehatan Denpasar
- Suyono dan Budiman. 2012. *Ilmu Kesehatan Masyarakat dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC