

Daftar Pustaka

1. Budiyo, et al. Jurnal Ilmu Lingkungan Hidup. Analisis Kualitas Air Sungai Guna menentukan Peruntukan Ditinjau Dari Aspek Lingkungan. 2016;14(2):63-71
2. CDC Press Release RWI 2013
3. Dewi Susanawati. Et al. Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air untuk Daya Dukung Lingkungan (Studi Kasus Kota Malang). 2014;8(3): 13-20
4. Dewi Arisanty et al. Analisis kandungan Bakteri *Fecal Coliform* pada Sungai Kuin Kota Banjarmasin. 2017;31(2):51-60
5. Effendi Henfri, et al. Karakteristik Kualitas Air Sungai Cihideung Kabupaten Bogor Jawa barat. 2013;7(2):81-7
6. Sasongko Endar Budi, Widyastuti Endang, Priyono Edy Rawuh. Jurnal Ilmu Lingkungan. Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali oleh Masyarakat di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. 2014;12(2):72-84
7. Kumar Surinder, et al. Microbiology recall page 217-28. 2012;16(2)
8. Mahyudin, et al. Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Metro di Kota Kepanjen Kabupaten Malang. 2015;6(2):106-13
9. Murray PR, Rosenthal KS, Kobayashi GS, Pfaller MA Medical Microbiology, 8th ed. St. Louis: Mosby; 2010. p. 254
10. Permenkes no 061/Men.Kes/2017 Standar Baku Mutu Air Bersih
11. Permenkes no 416/Men.Kes/PER/IX/1990 tentang pedoman baku mutu
12. Permenkes no 32 tahun 2017. Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan
13. Peraturan Kementrian Pekerjaan Umum. Spesifikasi IPA Tipe Cikapayang 2014
14. Pratama M. Iqbal, et al. Kontaminasi Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang di Desa Ilie Kecamatan Ulee Kareng Kota Banda Aceh. 2016;10(1):1-4
15. Purnima Gorgi and Dhutra Sharma Microbial Contamination of Community Pond Water in Dibrugarh District of Assam. 2013;8(1):85-91