

DAFTAR PUSTAKA

- Adrisnto, R. 2018. **Pemantauan Jumlah Bakteri Coliform di Perairan Sungai Provinsi Lampung**. Majalah Teknologi Agro Industri. Volume 10. Nomor 1. Juni 2018. Balai Riset dan Standarisasi Industri Bandar Lampung
- Agustiningsih, D., Sasongko, S.B., Sudarno. 2012. **Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal**. Jurnal Presipitasi. Volume 9. Nomor 2. Program Magister Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro
- American Public Health Association. 1998. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. No. 9221
- Arifudin, S., Khotimah, S., Mulyadi, A. 2013. **Analisis Sebaran Bakteri Coliform di Kanal A Kuala Dua Kabupaten Kubu Raya**. Jurnal Protobiont Volume 3. Nomor 2. Halaman: 186-192. Program Studi Biologi Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura
- Arisanty, D., Adyatma, S., Huda, N. 2017. **Analisis Kandungan Bakteri Fecal Coliform pada Sungai Kuin Kota Banjarmasin**. Majalah Geografi Indonesia. Volume 31. Nomor 2. Halaman: 51-60. Program Studi Pendidikan Geografi, FKIP, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin, Kalimantan Selatan
- Augustyn, L., Babula, A., Joniec, J., Stanek-Tarkowska, J., Hajduk, E., Kaniuczak, J. 2016. **Microbiological Indicators of the Quality of River Water, Used for Drinking Water Supply**. Journal of Environmental Studies. Volume 25. Nomor 2. Halaman: 511-519. Soil Science Environmental Chemistry and Hydrology Department, Biology and Agriculture Faculty, University of Rzeszow, Zelwerowicza

- Basu, S. dan Lokesh, K.S. 2013. **Spatial and Temporal Variations of River Water Quality: A Case Study of River Kabini at Nanjangud in Karnataka**. International Journal of Water Resources and Environmental Engineering. Volume 5. Nomor 10. Halaman: 591-596. Department of Biotechnology, Sir MVisvesvaraya Institute of Technology, Bangalore
- Brontowiyono, W., Kasam., Lupiyanto, R., Arni, I. 2013. **Strategi Penurunan Pencemaran Limbah Domestik di Sungai Code DIY**. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan. Volume 5. Nomor 1. Halaman: 36-47. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia
- Brontowiyono, W., Lupiyanto, R., Wijaya D. 2010. **Pengelolaan Kawasan Sungai Code Berbasis Masyarakat**. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan. Volume 2. Nomor 1 Halaman: 7-20. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia
- Cho, K.H., Pachepsky, Y.A., Kim, M., Pyo, J.C., Park, M.H., Kim, Y.M., Kim, J.W., Kim, J.H. 2016. **Modelling Seasonal Variability of Fecal Coliform in Natural Surface Waters Using the Modified SWAT**. Journal of Hidrology. Nomor 535. Halaman: 377-385. School of Environmental Science and Engineering, Gwangju Institute of Science and Technology Republic of Korea
- Fathoni, A., Khotimah, S., Linda, R. 2016. **Kepadatan Bakteri Coliform di Sungai Segedong Kabupaten Pontianak**. Jurnal Protobiont. Volume 5. Nomor 1. Halaman: 20-23. Program Studi Biologi Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura
- Imroatusshoolikhah. Purnama, S., Suprayogi, S. 2014. **Kajian Kualitas Air Sungai Code Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta**. Majalah Geografi Indonesia. Volume 28. Nomor 1. Halaman: 23-32. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada

- Jithesh, M. dan Radhakrishnan, M.V. 2015. **Seasonal Variation in Microbial Population of Chaliyar River Water in Kerala, India.** International Journal of Water Research. Volume 5. Nomor 2. Halaman: 64-69. Research and Development Centre Bharathiar University Coimbatore 641-046, Tamilnadu, India
- Khotimah, S. 2013. **Kepadatan Bakteri Coliform di Sungai Kapuas Kota Pontianak.** Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung 2013. Universitas Tanjungpura, Kota Pontianak
- Kristiawan, D., Widyorini, N., Haeruddin. 2014. **Hubungan Total Bakteri Dengan Kandungan Bahan Organik Total di Muara Kali Wiso, Jepara.** Diponegoro Journal of Maquares, Management of Aquatic Resources. Volume 3. Nomor 4. Halaman: 24-33. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Jurusan Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro
- Notoatmodjo, S. 2007. **Pendidikan dan Perilaku Kesehatan Cetakan 2.** Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Pall, E., Niculae, M., Kiss, T., Sandru, C.D., Spinu, M. 2013. **Human Impact on the Microbiological Water Quality of the Rivers.** Journal of Medical Microbiology. Nomor 62. Halaman: 1635-1640. University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Romania
- Pemerintah Kota Yogyakarta. **Dinas Pemukiman dan Prasarana Wilayah Kota Yogyakarta**
- Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2007. **Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 22 Tahun 2007 tentang Penetapan Kelas Air Sungai di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.** Yogyakarta.

- Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2008. **Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 20 Tahun 2008 tentang Baku Mutu Air di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta**. Yogyakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2003. **Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air**. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2001. **Peraturan Pemerintah Nomor 82 tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air**. Jakarta.
- Pohan, D.A.S., Budiyono., Syafrudin. 2016. **Analisis Kualitas Air Sungai Guna Menentukan Peruntukan Ditinjau dari Aspek Lingkungan**. Jurnal Ilmu Lingkungan. Volume 14. Nomor 2. Halaman: 63-71. Program Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro
- Rajendra, S., Rubin, D., Abhishek, M. 2012. **Microbiological Quality of Potable Water in Dehradun City**. International Research Journal of Pharmacy. Volume 3. Nomor 6. Halaman: 130-137. Department of Microbiology/Biotechnology Baba Farid Institute of Technology, Department of Food Science and Dairy Technology Baba Farid Institute of Technology, Dehradun, India
- Real, M.K.H., Khanam, N., Mia, M.Y., Nasreen, M. 2017. **Assesment of Water Quality and Microbial Load of Dhaleshwari River Tangail, Bangladesh**. Journal of Advances in Microbiology. Nomor 7. Halaman: 523-533. Department of Environmental Science and Resource Management, Mawlana Bhashani Science and Technology University, Tangail, Bangladesh

- Shafi, S., Kamili, A.N., Shah, M.A., Bandh, S.A. 2013. **Coliform Bacterial Estimation: A Tool For Assessing Water Quality of Manasbal Lake of Kashmir, Himalaya**. African Journal of Microbiology Research. Volume 7. Nomor 31. Halaman: 3996-4000. Department of Environmental Science/Centre of Research for Development University of Kashmir, Srinagar, India
- Soemarno. 2000. **Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik**. Akademi Analisis Kesehatan Yogyakarta Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia 6989.57 Tahun 2008 tentang **Metoda Pengambilan Contoh Air Permukaan**
- Suriaman, E. dan Apriliasari, W.P. 2017. **Uji MPN Coliform dan Identifikasi Fungi Patogen pada Air Kolam Renang di Kota Malang**. Jurnal SainHealth. Volume 1. Nomor 1. Halaman: 15-21. Akademi Analisis Kesehatan Malang
- Sutiknowati, L.I., 2016. **Bioindikator Pencemar Bakteri Escherichia Coli**. ISSN 0216-1877. Volume 41. Nomor 4. Halaman: 63-71.
- Widiyanti, N.L.P.M. dan Ristiati, N.P. 2004. **Analisis Kualitatif Bakteri Koliform pada Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali**. Jurnal Ekologi Kesehatan. Volume 3. Nomor 1. Halaman: 64-73
- Yogafanny, E. 2015. **Pengaruh Aktivitas Warga di Sempadan Sungai Terhadap Kualitas Air Sungai Winongo**. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan. Volume 7. Nomor 1. Halaman: 41-50. Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta