

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Achmad, F. M. (2011). *Menyiasati Pengelolaan Sumber Daya Air Untuk Pertanian Masa Depan. Buletin Iptek Tanaman.*
- Ali, A., Soemarno, & Purnomo, M. (2013, Agustus). Kajian Kualitas Air Dan Status Mutu Air Sungai Metro Di Kecamatan Sukun Kota Malang. *Bumi Lestari*, 13(02), 265-272.
- BPSDM. (2018). *Modul Proyeksi Kebutuhan Air Dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air.*
- Chandra, B. (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- E. Winoto. (2021 )Sisnayati, Yhopie, Selvia Aprilyanti. 107. Perbandingan Penggunaan Tawas Dan Pac Terhadap. Kekeruhan Dan Ph Air Baku Pdam Tirta Musi Palembang. *Jurnal.*
- Karsidi. (1999). *Hubungan antara Tingkat Pendidikan dan Pendapatan dengan Penggunaan Air Sungai oleh Penduduk di sekitar Sungai Kali Jajar Demak, Semarang : Skripsi.*
- Kifly, M. T., Perwira, I. Y., & Kartika, I. W. (2021). Kandungan Padatan Teruspensi dan Padatan Terlarut pada Air Di Bagian Hilir Sungai Ayung Bali. *Current Trends in Aquatic Science*, 4(2), 131.
- Menteri Pekerjaan Umum Rakyat Indonesia. (2010). pola pengelolaan sumber daya air wilayah Sungai Bengawan Solo.
- Mutalib, N. A. (2015). The water quality study and sources of pollution in Alur Ilmu, UKM. *Malaysian Journal of Analytical Sciences*, 19(5), 1137–1146. [https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus\\_id/84944730226](https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/84944730226)
- Nisa, N. F., & Aminudin, A. (2019). Pengaruh Penambahan Dosis Koagulan Terhadap Parameter Kualitas Air Dengan Metode Jartest. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi*, 61-67. doi:10.30595/jrst.v3i2.4500
- Peraturan Pemerintah RI. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22.*
- Puji Rahayu, s. (2014). *Kinerja kaporit terhadap penurunan E-Coli pada HIPPAM Tirta Sejati di Desa Karangrejo Kecamatan Manyar Kabupaten Gresik.*
- Republik Indonesia Menteri Kesehatan. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32.*
- Republik Indonesia Menteri Kesehatan. (1990). Peraturan Menteri Kesehatan NO. 416. *Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air.*
- Rosarina, D., & Laksanawati, E. K. (2018). Studi Kualiatas Air Sungai Cisadane Kota Tanggerang Ditinjau Dari Parameter Fisika. *jurnal fakultas teknik*, 3(2), 40.

- R, T. (2010). *Kesehatan Lingkungan Surabaya*. Surabaya: Bintang Surabaya.
- Rusdi , Sidi, T. P., & Pratama, R. (2014). Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pengendapan Biji Kelor terhadap pH, Kekeruhan, dan Warna Air Waduk Krenceng. *Jurnal Integrasi Proses*, 5(1), 46-50.
- Sugito, & Pungut. (2012, Januari). Aplikasi Teknologi Filtrasi Menuju Desa Mandiri Air Bersih Di Sumberwudi Karanggeneng Kabupaten Lamongan. *jurnal Teknik WAKTU*, 9-12.
- Suyono. (2014). *Pencemaran Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Suyono, Budiman, & Ester, M. (2012). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Widyastuti, M. E. (2021). Penurunan Total Zat Padat Terlarut (TDS) Air Sungai Dengan Menggunakan Arang Tongkol Jagung. *Journal of Chemical Engineering*, 2(1), 2.
- Karsidi. (1999). *Hubungan antara Tingkat Pendidikan dan Pendapatan dengan Penggunaan Air Sungai oleh Penduduk di sekitar Sungai Kali Jajar Demak, Semarang : Skripsi*.
- Mutalib, N. A. (2015). The water quality study and sources of pollution in Alur Ilmu, UKM. *Malaysian Journal of Analytical Sciences*, 19(5), 1137–1146. [https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus\\_id/84944730226](https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/84944730226)
- Peraturan Pemerintah RI. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22*.
- Republik Indonesia Menteri Kesehatan. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32*.
- Sugito, P. (2012). *Aplikasi Teknologi Filtrasi Menuju Desa Mandiri Air Bersih Di Sumberwudi Karanggeneng Kabupaten Lamongan*.