

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, M. (2015, Juni). Analisis Kadar Amonia dalam Air Sungai Cileungsi. *Jurnal Nusa Sylva, Vol. 15*(No. 1), 47-54.
- BLH. (2014). *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD)* . DIY: BLH.
- BPLH. (2014). *Laporan SLHD Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta.
- BPS. (2014). *Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka*. DIY: BPS Provinsi D.I. Yogyakarta.
- Brontowiyono, W. (2010, Januari). Pengelolaan Kawasan Sungai Code Berbasis Masyarakat. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan, Vol. 2*(No. 1), 7-20.
- Brontowiyono, W., Kasam, Ribut, L., & Ika, A. (2013, Januari). Strategi Penurunan Pencemaran Limbah Domestik di Sungai Code DIY. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan, Vol. 5*(No. 1), 36-47.
- Dahruji. (2017, Februari). Studi Pengolahan Limbah Usaha Mandiri Rumah Tangga dan Dampak Bagi Kesehatan di Wilayah Kenjeran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, Vol. 1*(No. 1), 36-44.
- Dharmaputeri, E. (2009). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pelayanan Kesehatan Kota Depok Berbasis Web Menggunakan Quantum GIS. *Jurnal Teknologi Informasi, 4*.
- Endahwati, L., & Suprihatin, D. (2009). Kombinasi Proses Aerasi, Adsorpsi, dan Filtrasi pada Pengolahan Air Limbah Industri Perikanan. *Jurnal Ilmu Teknik Lingkungan, Vol. 1*(No. 2), 79–83.
- Faisal, M. d. (2016, Maret). Perancangan Sistem Monitoring Tingkat Kekeuhan Air Secara Realtime Menggunakan Sensir TSD-10. *Jurnal Ilmu Fisika (JIF), Vol. 8*(No. 1).
- Hanifah, Y., & Widyastuti. (2017). Kajian Kualitas Air Sungai Konteng Sebagai Sumber Air Baku PDAM Tirta Darma Unit Gamping Kabupaten Sleman. *Jurnal Bumi Indonesia, Vol. 6*(No. 1).
- Junaidi, J. (2014). *Statistika Deskriptif dengan Microsoft Excel*. Jambi: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi.
- Machdar, I. (2018). *Pengantar Pengendalian Pencemaran: Pencemaran Air, Pencemaran Udara, dan Kebisingan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Mattjik, A., & Sumertajaya, I. M. (2000). Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab. *Jurnal Ilmu Hewani dan Tropika*.

- Mustar, M. R. (2008). *Get Success Persiapan Ujian Nasional Geografi untuk SMA/MA*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Namugize, J. N. (2018). Effects of Land Use and Land Cover Changes on Water Quality in the uMngeni River Catchment, South Africa. *Journal Physics and Chemistry of the Earth*, 1474-7065.
- Parlindungan, J. (2014). *Tata Guna Lahan dan Pertumbuhan Kawasan*. Malang: Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.
- Purba, I. R. (2002). *Pengaruh Kegiatan Pertanian dan Permukiman Terhadap Kualitas Air dan Keanekaragaman Makrozoobenthos*. Medan: USU Press.
- Rashed, E. M., & Massoud, M. (2015, December). The effect of effective microorganisms (EM) on EBPR in modified contact stabilization system. *HBRC Journal*, Vol. 11(No. 3), 384–392.
- Sa'id, E. G. (1994). Dampak Negatif Pestisida, Sebuah Catatan Bagi Kita Semua. *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 2(1), 71-72.
- Santoso, J. B., & dkk. (2017). *Perencanaan Tata Guna Lahan Untuk Mendukung Pembangunan Rendah Emisi Di Kabupaten Banyumas*. Banyumas: Kelompok Kerja Ekonomi Hijau Kabupaten Banyumas.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shelton, M. (2009). *Hydroclimatology: Perspectives and Applications*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Supangat, A. B. (2008). Pengaruh Berbagai Penggunaan Lahan Terhadap Kualitas Air Sungai Di Kawasan Hutan Pinus D Gombong, Kebumen, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 5(3), 267-276.
- Supangat, A. B. (2013, September). Pengaruh Gangguan Pada Kawasan Hutan Lindung Terhadap Kualitas Air Sungai: Studi Kasus Di Provinsi Jambi. *Forest Rehabilitation Journal*, 1(1), 75-89.
- Susana, T. (2009, Desember 2). Tingkat Keasaman (pH) dan Oksigen Terlarut sebagai Indikator Kualitas Perairan Sekitar Muara Sungai Cidasane. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 5(No. 2), 33-39.
- Tian, S. (2011, September). Study on the Self-purification of Juma River. *Environmental Sciences*, 1328-1333.
- Wahid, A. (2009). Analisis Faktor-faktor yang Memengaruhi Debit Sungai Mamasa. *Jurnal SMARTek*, Vol. 7(No. 3), 204-218.

Wicaksono, P. (2014, March 12). *Tempo.co*. Retrieved from nasional.tempo.co:
<https://nasional.tempo.co/read/561693/pencemaran-4-sungai-yogya-lewati-ambang-batas>

Wijesiri, B. (2018). Evaluating the Relationship Between Temporal Changes in Land Use and Resulting Water Quality. *Environmental Pollution*, 480-486.