

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, D. 2012. *Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal*. Jurnal Presipitasi vol.9 No.2. Hal 68. Di akses pada 18 Januari 2018.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Darmono. (2010). *Lingkungan Hidup dan Pencemaran: Hubungannya dengan Dirjen Rehabilitasi dan Perhutanan Sosial*, 2009.
- Effendi, H 2003. *Telaah kualitas air: bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Eko Haryono dan Tjahyo Nugroho Adji (ed). 2004. *Pengantar Geomorfologi dan Hidrologi Karst*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Fardiaz Srikandi. 1992. *Mikrobiologi Pangan 1*. PT Gramedia Pusaka Utama. Jakarta.
- Farida, Ida. 2002. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Waktu Peningkatan Status Gizi Balita Pada Program Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Di Kecamatan Bogor Selatan Tahun*. [Tesis]. Universitas Indonesia. Depok.
- Gubernur Sulawesi Selatan. 2010. Peraturan Gubernur Sulawesi Selatan Nomor. 69 Tahun 2010 Tentang Baku Mutu Dan Kriteria Kerusakan Lingkungan Hidup. Makassar.
- Kristianiarso. 2013. Karakteristik Kualitas Air Sungai Cihideung, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Jurnal Kualitas Lingkungan Hidup Vol.7 nomor 2 juli 2013:4-108. Ecolab. Bogor.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Swadaya
- Latif, M. Ali. A. 2012. *Studi Kuantitas dan Kualitas Air Sungai Tallo Sebagai Sumber Air Baku*. Jurnal Penelitian Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Makassar. Di akses pada 18 Januari 2018.
- Levinton JS.1982.*Marine Ecology*.New Jersey : Prentice Hall Inc.
- Linsley, R, K dan Franzini, J, B. 1991. *Teknik Sumber Daya Air*. Erlangga. Jakarta.

- Maslina, Lidia. 2018. 4 Faktor yang Mempengaruhi Ph Air dan Contohnya. [https://Materiipa.Com/Faktor-Yang-Mempengaruhi-Ph-Air](https://materiipa.com/faktor-yang-mempengaruhi-ph-air). Diakses Pada 7 Januari 2020.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta.
- Moersidik. 1999. *Analisis Kualitas Air*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1990. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 1990 tentang Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta : Presiden Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P. 60 /Menhut-Ii/2014 Tentang Kriteria Penetapan Klasifikasi Daerah Aliran Sungai.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2001. *Nomor 82 Tahun 2001 Tentang pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2012. PP No.37 *Tentang Pengelolaan Derah Aliran Sungai*. Jakarta.Toksikologi Senyawa Logam. Jakarta: UI Press.
- Peraturan Direktur Jendral Rehabilitasi Lahan Dan Perhutanan Sosial Nomor : P.04/U-SET/TANGGAL 05 Maret 2009 tentang *Pedoman Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai*.
- Utaya, Sugeng. 2008. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Sifat Biofisik Tanah dan kapasitas Infiltrasi di Kota Malang*. Forum Geografi.
- RomimohtartoK,1985. *Kualitas Air Dalam Budidaya Laut*. Badan Penyimpanan Dokumen FAO Laporan Kerja Budidaya Laut, Bandar Lampung 28 Oktober –1 November 1985.
- Sabila, M.K. 2017. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Kualitas Air di DAS Ciliwung dan Pesanggrahan*. Institut Pertanian Bogor, Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Bogor.
- Siradz, S.A. Harsono, E. S. dan Purba, I. 2008. *Kualitas Air Sungai Code, Winongo dan Gajahwong, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian UGM.
- Suryani, E. 2013. *Keanekaragaman Zooplankton di Perairan Pantai Lekok Kabupaten Pasuruan. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi*. UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang. Hal 75

LAMPIRAN







