

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., dan Taqwin. 2022. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Agustiningsih, D. 2012. Kajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai. *Thesis Universitas Diponegoro, Semarang*.
- Ali, M., dan Rosyadi, H. I. 2020. Biomonitoring Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Air Sungai. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 12(1), 11-18.
- Al-Kdasi, Idris, A., Saed, A., K., dan Guan, C., T. 2004. Treatment of Textile Wastewater by Advanced Oxidation Processes. *Journal Global Nest the Int*, 6(1) 222-230.
- Apriyani, N. 2018. Industri Batik: Kandungan Limbah Cair dan Metode Pengolahannya. *Jurnal Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 8(1) 25-31.
- Arias, H. R., Caraveo, M. C., Quintania, R. M., Teran, R. A. S. , dan Munguia, A. P. 2012. An Overall Water Quality Index (WQI) For Man Made Aquatic Reservoir In Mexico. *Journal Public Health*, 9(3) 1687-1698.
- Arif, M. 2020. *Pengelolaan Kualitas Air Untuk Akuakultur*. Jepara: Unisnu Press.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Atima, W. 2015. BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah. *Jurnal Biology Science dan Education*, 4(1) 6-25.
- Azwar, A. S. dan Mangku P. 2013. Kajian Kualitas Air dan Status Mutu Air Sungai Metro di Kecamatan Sukun Kota Malang. *Jurnal Bumi Lestari*, 13(2) 265-274.
- Birgani, P. M. 2016. An Efficient and Economical Treatment for Batik Textile Wastewater Containing High Levels of Silicate and Organic Pollutants using a Sequential Process of Acidification, Magnesium Oxide, and Palm Shell Based Activated Carbon Application. *Journal of Environmental Management*, 18(4) 229-239.
- Botkin, D. B. dan Keller, E. A. 2011. *Environmental Science Earth as a Living Planet*, (Falk, R. dan Paleski, J., Eds.), John Wiley dan Sons, Inc., Danvers, Eight.
- Boyd, C. E. 1990. *Kualitas Air di Kolam Untuk Akuakultur*. Alabama: Universitas Auburn.

- Byamukama, A., dan Dennis, E. 2000. Determination of Escherichia coli with Chromocult Coliform Agar Showed a High Level of Discrimination Efficiency for Differing Fecal Pollution Levels in Tropical Waters of Kampala, Uganda. *Journal of Applied and Environmental Microbiology*, 66(2), 864-868.
- Cavaco, S., A., Fernandes, S., Augusto, C., M., Quina, M., J., Gando, dan Ferreira, L., M. 2009. Evaluasi Resin Penukar Ion Pengkelat Untuk Memisahkan Cr (III) Dari Limbah Industri. *Journal of Hazardous Materials*, 169, 516-523.
- Dae-Hee, A., Won-Seok, C., dan Tai-II, Y. 1999. Pengolahan Air Limbah Zat Warna Menggunakan Oksidasi kimia, Adsorpsi Fisik dan Proses Biofilm Fixedbed. *Journal Process Biochemistry*, 34 429-439.
- Darmawan, H., dan Masduqi, A. A. 2014. Indeks Pencemaran Air Laut Pantai Utara Tuban Dengan Parameter TSS dan Kimia Non-Logam. *Jurnal Teknik ITS*, 3(1) D16-D20.
- Darmawijaya, M. I. 1997. *Klasisifikasi Tanah*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Daud, S. S. 2007. Pengaruh Jenis Penggunaan Lahan dan Kelas Kemiringan Lereng Terhadap Bobot Isi, Porositas Total, dan Kadar Air Tanah Pada Sub-Das Cikapundung Hulu. *Jurnal Tanah*, 2(15) 1-40.
- Davies, L. C., Carias, C. C., Novais, J. M., dan Martins-Dias, S. 2005. Phytoremediation Of Textile Effluents Containing Azo Dye By Using Phragmites Australis In A Vertical Flow Intermittent Feeding Constructed Wetland. *Journal Ecological Engineering*, 25(5) 594-605.
- Doellah, S. 2002. *Batik Pengaruh Zaman dan Lingkungan*. Surakarta: Penerbit Danar Hadi.
- Durairaj, S., Shankar, D., Vijaya, P. A. J. R., dan Valarmathi, M. 2013. Constructed Wetlands Treatment of Textile Industry Wastewater Using Aquatic Macrophytes. *International Journal of Environmental Sciences*, 3(1) 1223-1232.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Elvi, R. S. 2019. Partisipasi Masyarakat Dalam Rangka Penanggulangan Pencemaran Sungai. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 14 (2).
- Endah, N., Dina, A., dan Ayu, U. 2021. Pengaruh Limbah Cair Tekstil Terhadap Kualitas Air di Sub Das Semin Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 13(2) 1-9.

- Fardiaz, S. 2011. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Firly, U. L., Nurul, A., dan Agus, H. S. I. 2021. Proses Pembuatan Batik Tulis Remekan di Kecamatan Ngantang. *Jurnal Prosding Pendidikan Teknik Boga Busana*, 1(16) 1-17.
- Hakim, L. M. 2018. Batik Sebagai Warisan Budaya Bangsa dan Nation Brand Indonesia. *Nation State Journal of International Studies*, 1(1) 61-90.
- Hamakonda, U. A., Bambang, S., dan Liliya, D. S. 2020. Analisis Kualitas Air Dan Beban Pencemaran Air Pada Sub DAS Boentuka Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 23 274-282.
- Handayani, R., I. 2015. Akumulasi Logam Berat Krom (Cr) pada Daging Ikan Nila (*Oreochromis sp*) dalam Karamba Jaring Apung di Sungai Winongo Yogyakarta. *Indonesia Journal Of Mathematics and Natural Sciences*, 37 02.
- Harmilia, E. D., Puspitasari, M., dan Hasanah, A. U. 2021. Analisis Fisika Kimia Pearairan Di Anak Sungai Komering Kabupaten Banyuasin Untuk Kegiatan Budidaya Ikan. *Journal Of Global Sustainable Agriculture*, 2(1) 16-24.
- Harsono, E. 2010. *Evaluasi Kemampuan Pulih Diri Oksigen Terlarut Air Sungai Citarum Hulu*. *Jurnal Limnotek*, 17(1) 17-36.
- Hatta, M. 2014. Hubungan Antara Parameter Oseanografi Dengan Kandungan Klorofil-A Pada Musim Timur di Perairan Utara Papua. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 24(3) 29-39.
- Helfinalis. 2005. Kandungan Total Suspended Solid dan Sedimen Dasar di Perairan Panimbang. *Jurnal Sains*, 2(9) 1-8.
- Hendrawan, D. 2005. Kualitas Air Sungai dan Situ di DKI Jakarta. *Jurnal Makara Teknologi*, 9(1) 13-19.
- Herlambang, A. 2006. Pencemaran Air Dan Strategi Penggulungannya. *Jurnal Air Indonesia*, 2(1) 16-29.
- Herlina, S., dan Palupi, D., Y. 2013. *Pewarnaan*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan 2013.
- Humaira, G. H. S. 2017. Kajian Airtanah Payau dan Pengelahnannya Sebagai Air Baku Air Minum di Desa Paseban Kecamatan Bayat Kabupaten Klaten Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 1(5) 47-49.

- Iis, N. J., dan Ifa, M. 2019. Pengelolaan Limbah Cair Industri Batik Menggunakan Mikroorganisme di Kecamatan Cluring Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Warta Pengabdian Universitas Jember*, 1(3) 03.
- Indreswari, A., G. 2016. Batik Topo Bantul Konsisten dalam Pembuatan Kain Batik Tulis dan Cap. *Jurnal Seni Kriya*, 5(1) 1-8.
- Irianto, I. K. 2017. *Sistem Teknologi Pengolahan Limbah*. Denpasar: Penerbit Universitas Warmadewa.
- Irwan A., Noer K., dan Yenny E. 2008. *Kajian Penyerapan Logam Cd, Ni, dan Pb Dengan Variasi Konsentrasi Pada Akar, Batang dan Daun Tanaman Bayam*. Banjarmasin: Penerbit Universitas Lambung Mangkurat.
- Kadim, M. K., dan Rinjani, Y. 2022. Biomarker For Monitoring Heavy Metal Pollution In Aquatic Environment: An Overview Toward Molecular Perspectives. *Journal Emerging Contaminants*, 8 195-205.
- Kementrian Lingkungan Hidup Nomer 1 Tahun 2010 *Tentang: Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air*.
- Kementrian Lingkungan Hidup. 2003. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang: Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Jakarta: Penerbit Kementrian Lingkungan Hidup.
- Kharismawati, A. 2016. Straregi Implementasi Produksi Bersih untuk Meningkatkan Kinerja Industri Gondorukem (Studi Kasus Nagreg Jawa Barat). *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 14(4) 705-713.
- Laksono, S. 2012. *Pengolahan Biologis Limbah Batik Dengan Media Biofilter*. Depok: Penerbit Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Listina, V. 2013. *Analisis Kadar Logam Berat Kromium (Cr) dengan Ekstraksi Pelarut Asam Sulfat (H₂SO₄) menggunakan Atomic Absorption Spectrofotometry (AAS) di Sungai Donan (Cilacap) pada Jarak 2 km sesudah PT. Pertamina*. Skripsi Universitas Udayana.
- Maftukhah, E. 2013. *Mengenal Batik: Definisi, Periode Perkembangan, dan Jenis-Jenis Batik*. Pekalongan: Penerbit Miftah.
- Marganingrum, N., dan Dyah. A. 2013. Diferesiasi Sumber Pencemar Sungai Menggunakan Pendekatan Metode Indeks Pencemar (IP) (Studi Kasus: Hulu DAS Citarum). *Riset Geologi dan Pertambangan* 2(3) 37-48.

- Mbuligwe, S. E. 2005. Comparative Treatment Of Dye-Rich Wastewater In Engineered Wetland Systems (Ewss) Vegetated With Different Plants. *Journal Water Research*, 39(2) 271-280.
- Metcalf, A., dan Eddy, I. 1991. *Wastewater Engineering Treatment, Disposal and Reuse*. Singapura: McGraw-Hill Book Company Inc.
- Moerniati, I., dan Encus, A. D. 2013. *Studi Batik Tulis (Kasus di Perusahaan Batik Ismoyo Dukuh Butuh Desa Gedongan Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret.
- Mubarok, A. R., Asiyah, S., dan Hardaningtyas, R. T. 2022. Pengaruh Kualitas Produk, Inovasi Produk dan Strategi Pemasaran Terhadap Keunggulan Bersaing (Studi Kasus pada UMKM Batik Tulis Argotirto). *Jurnal Riset Manajemen*, 4(11) 1-10.
- Muhammad, Z., Atik, R., Ratih, R. N. 2018. Analisis Dampak Limbah Buangan Limbah Pabrik Batik di Sungai Simbangkulon Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kimia*, 1(1) 1-5.
- Murniati, T., dan Muljadi, I. 2013. Pengolahan Limbah Batik Cetak dengan Menggunakan Metode Filtrasi Elektrolisis untuk Menentukan Efisiensi Penurunan Parameter COD, BOD, dan Logam Berat (Cr) Setelah Perlakuan Fisika. *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*, 12(1) 1-7.
- Mustaniroh, S., A., Dewi, I., A., Subagiyo, A., dan Fajriani, S. 2021. Improvement of Batik Liquid Waste Quality with IPAL Mini Technology: Case on Flower Tourism Sidomulyo Village in Batu, Indonesia. *Indonesian Journal of Cultural and Community Development*, 8 1-9.
- Mutia, Y. 2013. Pengaruh Kandungan Cao Dari Jenis Adsorben Semen Terhadap Kemurnian Gliserol. *Jurnal Teknik Kimia*, 19(2) 33-42.
- Nadeak, dan Rani. 2019. Penentuan Kadar Total Total Suspended Solid (TSS), Total Dissolved Solid (TDS) dan Klor Bebas pada Air Limbah di Balai Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BTKLPP). *Journal Mathematics and Natural Sciences*, 7 116-167.
- Nafikah, Y. 2017. Klasifikasi Jenis Batik Tulis dan Non Tulis Berdasarkan Fitur Tekstur Citra Batik Menggunakan Learning Vector Quantization (LVO). *Jurnal Teknik Elektro*, 9 24-86.
- Nani, A. 2018. *Industri Batik: Kandungan Limbah Cair dan Metode Pengolahannya*. Pekalongan: Media Ilmiah Teknik Lingkungan.
- Notoatmodjo, S. 2017. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nugroho, P. 2008. *Evaluasi Kualitas Air Sungai Ciliwung DKI Jakarta Melalui Pendekatan Indeks Kualitas Air National Sanitation Foundation*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Patmawati, Y. 2021. *Penyisihan Zat Warna Sintetis dalam Limbah Cair Menggunakan Low Rank Coal Kalimantan Timur sebagai Adsorben*. Kalimantan: CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2001. *Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang: Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomer 4 Tahun 2023 *Tentang: Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jawa Tengah.
- Peraturan Pemerintah No 22 Tahun 2021. *Tentang: Perlindungan Dan Pengelolaan Mutu Air (PPAM)*. Jakarta
- Peraturan Pemerintah No. 38 Tahun 2011 *Tentang: Sungai*, Lembaran Negara RI Tahun 2011, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2021 *Tentang: Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta.
- Permana, S., Risandi, J., Tito, C., Ramdhan, M., Sufyan, A, Solihuddin, T., Purbani, D., Pryambodo, G., Hidayat, R., Rifai, H., dan Lukman K. 2022. Tanaman Mangrov Untuk Menahan Banjir di Pesisir Laut Teluk Jakarta. *Jurnal Ilmu Bumi dan Lingkungan*, 11(1) 175-192.
- Pour, H. R., Mirghaffari, N., Marzban, M., dan Marzban, A. 2014. Determination of biochemical oxygen demand (BOD) without nitrification and mineral oxidant bacteria interferences by carbonate turbidimetry. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 5(5) 90-95.
- Priyanto, N., Dwiwitno, S., dan Farida A. 2008. Kandungan Logam Berat (Hg, Pb, Cd, dan Cu) pada Ikan, Air, dan Sedimen di Waduk Cirata, Jawa Barat. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 3 7-18.
- Purniawati, E. 2009. *Serapan dan Ketahanan Azolla terhadap Logam Kromium pada Tanah Vertisol Jatikuwung dan Entisol Coomadu dengan berbagai Tinggi Genangan Air*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Puspita, L., Ratnawati, E., Suryadiputra, I., dan Meutia, A. 2005. *Lahan Basah Buatan di Indonesia*. Bogor: Wetlands International Indonesia Programme.

- Putri, B., Mursid, R., dan Nikie, A. Y. D. 2016. Analisis Pencemaran Logam Berat Timbal di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(5) 137-172.
- Putri, L. R. I. D., Moelyaningrum, A. D., dan Ningrum, P. T. R. 2022. Kondisi Fisik Air Sungai Dan Kandungan Logam Kromium Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) (Studi Di Sungai Kreongan Sekitar Industri Batik X, Kecamatan Patrang, Kabupaten Jember). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3) 293-300.
- Quay, E., dan Coleman, S. 2018. Water Quality Impacts of the Citarum River on Jakarta and Surrounding Bandung Basin. *Journal Bachelor of Science Degree*. Ohio State University.
- Reksi, N., Djoko, R., dan Kisworo. 2021. Pengaruh Penggunaan Lahan, Sumber Pencemar, dan Tipe Vegetasi Riparian Terhadap Kualitas Air Sungai Code Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bioteknologi*, 2(2) 54-65.
- Richa, M. R. 2022. Analisis Pengembangan Pariwisata di Kecamatan Bayat Kabupaten Klaten. *Jurnal Geografi*, 6(2) 37-88.
- Royani, S., Fitriana, A. S., Enarga, A. B. P., dan Bagaskara, H. Z. 2021. Kajian COD dan BOD Dalam Air di Lingkungan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Kaliori Kabupaten Banyumas. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 6(1) 40-49.
- Salma I. R., dan Eskak. E. 2012. *Kajian Estetika Desain Batik Khas Sleman "Semarak Salak" Dinamika Kerajinan Dan Batik*: Majalah Ilmiah, 32(2), 1-8.
- Salmin, O., T. 2005. Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseana*, 30(3) 21-26.
- Samsia, U., Irwan, I., dan Irsan. 2021. Kualitas Perairan Laut Desa Jikumerasa Kabupaten Buru Berdasarkan Parameter Fisik, Kimia, dan Biologi. *Jurnal Biologi Pendidikan dan Terapan*, 8(1) 29-35.
- Santoso, A. D. 2018. Keragaan Nilai DO, BOD dan COD di Danau Bekas Tambang Batubara Studi Kasus pada Danau Sangatta North PT. KPC di Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(1) 89-96.
- Saputra, A. R. 2016. *Strategi Pengendalian Kualitas Air Banjarmasin Berdasarkan Daya Tampung Beban Pencemar*. Malang: Universitas Institut Teknologi Nasional.
- Sari, R. 2018. HKI Pada Batik Tulis Indonesia (Studi Kasus Batik Tulis Tanjung Bumi, Madura). *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*, 6(2) 145-158.

- Sasongko, A. L. 2006. *Kontribusi Air Limbah Domestik Penduduk di Sekitar Sungai Tuk terhadap Kualitas Air Sungai Kaligarang serta Upaya Penanganannya* (Thesis). Program Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sasongko, E., dan Endar, B. 2014. Kualitas Air Dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12 72-82.
- Shoolikhah I., Purnama I. S., dan Suprayaogi S. 2014. *Kajian Kualitas Air Sungai Code Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Majalah Geografi Indonesia, 28(1) 23-32.
- Singh, P. K., dan Pradeep, P. 2015. Analysis Of Water Quality of River Narmada. *International Journal of Current Research*, 7(12) 10-13.
- Suharty, N.S. 1999. *Dasar-Dasar Pengelolaan Limbah Industri*. Cetakan pertama. Jakarta. Penerbit UI Press.
- Sulistyorini, I. S., Edwin, M., dan Arung, A. S. 2016. Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Quality Analisis of Springs in Karang and Kaliorang District, East Kutai. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1) 64-76.
- Sunik. 2024. *Teknologi Irigasi Untuk Produktivitas Pertanian*. Demak: Yayasan Drestanta Pelita Indonesia.
- Syarifudin, H. 2020. Status Pencemaran Sungai Tembuku Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 3(1) 38-44.
- Taftazani, A. 2007. *Distribusi Konsentrasi Logam Berat Hg dan Cr pada Sampel Lingkungan Perairan Surabaya*. Yogyakarta: Prosiding PPI-PDIPTN.
- Tamara, P., dan Sudarti. 2021. Analisis Kualitas Air Sungai Berdasarkan Ketinggian Sungai Bladak dan Sungai Kedungrawis di Kabupaten Blitar. *Jurnal Budidaya Perairan*, 9(2) 54-63.
- Triwiswara, M. 2019. *Penurunan BOD dan COD pada Limbah Cair Industri Batik dengan Sistem Constructed Wetland Menggunakan Tanaman Hippochaetes Lymnalis*. Prosding Seminar Nasional Industri Kerajinan dan Batik, 1(1) 1-11.
- Wahyudianto, F. E., Oktavitri, N. I., Hariyanto, S., dan Maulidia, D. N. 2019. Application of Equisetum hyemale in Constructed Wetland: Influence of Wastewater Dilution and Contact Time. *Journal of Ecological Engineering*, 20(1) 174-179.
- Wardhana, W. A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Warman, I. 2015. Uji Kualitas Air Muara Sungai Lais Untuk Perikanan di Bengkulu Utara. *Jurnal Agroqua*, 13(2) 18-44.
- Wawan, B., dan Sutrisno. 2021. Kajian Kualitas Air Sungai Dengkeng di Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah. *Jurnal Teknik Geologi*, 6 153-164.
- Welhelmus, D. Y. H., Suastuti, D. A., Suprihatin, I. E., dan Sulihingtyas, W. D. 2017. Fitoremediasi Menggunakan Tanaman Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) untuk Menurunkan COD dan Kandungan Cu dan Cr Limbah Cair Laboratorium Analitik Universitas Udayana. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 2 137-144.
- Widadi, B., dan Zahir, H. 2014. *Strategi Perlindungan Batik Indonesia Sebagai Warisan Budaya Takbenda*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- World Health Organization. 2006. *Implementing the new recommendation on the clinical management of diarrhea: guidelines for policy makers and programme managers*. Geneva: WHO Press.
- Wulandari, E., Herawati, E. Y., dan Arfiati, D. 2012. Kandungan Logam Berat Pb pada Air Laut dan Tiram *Saccostrea Glomerata* sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Prigi, Trenggalek, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan*, 1(1) 10-14.
- Yuliani, R. L., Purwanti, E., dan Pantiwati, Y. 2015. *Pengaruh Limbah Deterjen Industri Laundry Terhadap Mortalitas dan Indeks Fisiologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)*. Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2015: 822-823.