

Daftar Pustaka

- Abdillah I. 2008. Pengaruh Inokulasi Bakteri Nitrifikasi dan *Bacillus subtilis* pada Pertumbuhan Kultur *Daphnia magna*. 59. Bandung: Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) ITB.
- Alfian, M., Herliwati, H., & Olga, O. (2022). Suplementasi *Artemia sp* dan *Daphnia sp.* untuk Pertumbuhan dan Sintasan Larva Ikan Papuyu (*Anabas testudineus*). *Issue June-Fish Scientiae Journal* Vol.12 No,1.
- Andriani, R., dan Hartini. 2017. Toksisitas Limbah Cair Industri Batik Terhadap Morfologi Sisik Ikan Nila Gift (*Oreochomis nilotocus*). *Jurnal Sains Health*. Vol. 1, No. 2, Hal. 33-40.
- Asuhadi, S., Arafah, N., & Amir, A. B. (2019). Kajian Terhadap Potensi Bahaya Senyawa Fenol di Perairan Laut Wangi-Wangi. *Ecogreen* Vol. 5 No. 1 , 49-55.
- Ayu, A.T., dan Roosmini, D. 2014. Uji Toksisitas Akut Pada IPAL Terpadu Kawasan Industri Tekstil Terhadap *Daphnia magna* di Dayeuhkolot. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol. 20, No. 2, hal. 109-119.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2020). *Kecamatan Pekalongan Timur Dalam Angka 2020*. Jateng. BPS Kota Pekalongan.
- Barata, C., Baird, D.J., 2000. Determining the ecotoxicological mode of action of toxicants from measurements on individuals: results from short duration chronic tests with *Daphnia magna* Straus. *Aquatic Toxicol.* 48, 195–209.
- Beckers-Maessen, C. M. H. (1994). Toxicity tests in the WVO law regulatory framework. In Dutch. RIZA document 94.071X.
- Bhakti, A. N., Sujoso, A. D., & Ellyke. (2016). Pajnan Kromium (Cr) dan

Gangguan Faal Paru Pekerja di Industri Elektroplating Villa Chrome Kabupaten Jember . *Aritkel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*. Jember: UNEJ.

[BLH] Badan Lingkungan Hidup Kota Pekalongan. 2016. *Penanganan Kasus Lingkungan Hidup di Kota Pekalongan*. Pekalongan (ID): Badan Lingkungan Hidup Kota Pekalongan.

Bogdan, Robert C & Sari Knop Biklen. 1982. *Qualitative Research For Education*. London: Allyn dan Bacon.

Butarewicz, A., Wrzaszcz, E., dan Rosochacki, S. 2019. Toxicity of Sewage from Industrial Wastewater Treatment Plants. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol. 20, No. 2, hal. 191–199.

Caroline, J., Handriyono, R. E., Ximenes, S. S., dan Kusuma, M. N. 2019. Analisis Tingkat Toksisitas Limbah Pewarnaan Jeans Menggunakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Research and Technology*. Vol. 5 No. 2, hal. 100-105.

Chasim, N. 2014. Optimalisasi Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Pemberian Pakan *Daphnia* Sp. yang Dikultur Massal Menggunakan Pupuk Organik yang Difermentasi Em4. *[Skripsi]*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. 78 hlm.

Chilmawati, D., Suminto. 2010. Pengaruh Penggunaan Ragi Roti, Vitamin B12 dan Vitamin C Sebagai Bahan Pengkaya Pakan Terhadap Penambahan Populasi *Brancionus plicatis*. *Jurnal perikanan*. Vol 5 (2) : 47-53.

Clare, J. (2009). *Daphnia: An Aquarist; Guide*. [Http//www.caudata.org/Daphnia/](http://www.caudata.org/Daphnia/).

Diakses 3 September 2022.

- Cresswel. (2012). Research design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed. Cetakan ke-2. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Dalam Kartikasari, I. B. (2020). Pengujian Toksisitas Lindi Instalasi Pengolahan Lindi TPA Piyungan Pada *Daphnia* Sp. Dengan Whole Effluent Toxicity. *Thesis*: Universitas Gajah Mada.
- Darmiyanti, Murachman, B., dan Fandeli, C. 2003. Pencemaran Udara di Ruang Pembatikan Industri Rumah Tangga Batik: Studi Kasus Industri Rumah Tangga Batik di Kampung Taman Kota Madya Yogyakarta. Universitas Gajah Mada. *Jurnal Mamusia dan Lingkungan*. Vol 10 (1) : 19-32.
- Dhahiyat, Y. dan Djuangsih, 1997. Uji Hayati (Bioassay) LC₅₀ (Acute Toxicity Test) Menggunakan *Daphnia* dan Ikan. *Jurnal PPSDAL LP*. Unpad. Bandung.
- Donson, S., C. Merritt, J. Shurin. & K. Redman. 2000. *Daphnia* Reproductive Bioassay Of Testing Toxicity Of Aqueous Sample And Presence Of An Endocrine Disrupter. *The Journal Experimental Biology*: USA.
- Djoemena, Nian, S. 1990. *Ungkapan Sehelai Batik, Its Mystery and Meaning*. Jakarta: Djambatan.
- Ebert, D. (2005). Ecology, Epidemiology and Evolution of Parasitism in *Daphnia* (*Internet Book*). National Center for Biotechnology Information. US.
- Faisal, Sanapiah. 1990. *Penelitian Kualitatif*. Malang: YA3.
- Fajar, M., Mediani, A., & Finesa, Y. (2019). *Analisis Peranan IPAL Dalam Strategi Penanganan Limbah Industri Batik di Kota Pekalongan*. Prosiding Seminar Nasional Geografi Universitas Muhammadiyah

Surakarta (2019): 84-90.

Faza, M. A. J., Purnama, S.I., dan Syifa, F. T. 2021. Sistem Monitoring Tingkat pH, Kekeruhan dan Suhu Air Limbah Batik pada Instalasi Pengolahan Air Limbah Berbasis LoRa. *Journal Of Telecommunication, Electronics, And Control Engineering*. Vol. 03, No. 01, Hal. 11-16.

Febriyanti. (2015). BOD dan COD Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah. *Jurnal Biology Science & Eeducation* Vol. 4 No . 1, 55-98.

Febriyanti, C. P., & Winanti, T. (2020). Efektifitas Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Sidoarjo Mejadi Air Bening Non-Konsumsi Menggunakan Integrasi Flocculation Coagulation dan Constructed Wetland. *Rekayasa Teknik Sipil* Vol 2 No 2, 1-10

Ginting, P. 2007. *Sistem pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri*. Bandung: Yrama Widya.

Goldyna R, D. M., Restu, I., & Ernawati, N. (2019). Efektivitas Pengolahan Limbah Domestik di Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Suwung-Denpasar, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Science*. Vol.5 No.2 , 153-163.

Gomez N, M.V. Sierra, A.Cortezzi, A. Rodrigues Capitulo. 2007. Effect of Discharges from The Textile Industry on The Biotic Integrity of Benthic Assemblages. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 69 (2008): 472-479.

Hashiguchi, Y. Zakaria, M, R. Maeda, T. Zulkhairi, M. Yusoff, M. Hasan, M, A dan Shirai, Y.(2019). Toxicity identification and evaluation of palm oil mill effluent and its effects on the planktonic crustacean *Daphnia magna*.

Science of the Total Environment. 710 (2020): 136277

- Hebert, P. D. N. (1978). The population Biology of *Daphnia* (Crustacea, *daphnidae*). *Biol. Rev.* 53. Hal. 387-426.
- Hidayat, W. & Widawati, N. 2016. Kinerja Badan Lingkungan Hidup Dalam Pengelolaan Limbah Batik di Kota Pekalongan. *Jurnal Administrasi Publik*. Semarang. Fisipol UNDIP. Vol 2 No. 2.
- Husni, H dan Esmiralda. 2011. *Uji Toksisitas Akut Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Ikan Mas (Cyprinus carpio Lin) (Studi Kasus: Limbah Cair Industri Tahu "Super")*. (Padang). Padang: Universitas Andalas.
- Ikhsan, Arfan. 2009. *Akutansi Manajemen Lingkungan*. Yogyakarta: PT. Graha Ilmu.
- Indrayani, I. 2018. Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Sebagai Salah Satu Percontohan IPAL Batik Di Yogyakarta. *Jurnal Ecotrophic*. Vol. 12, No. 2, hal. 173 – 184.
- Intan, M. (2019). Kajian Geologi Terhadap Situs-Situs di Pekalongan Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Arkeologi Papua dan Papua Barat*. Vol. 11 No. 1, 1-18.
- Izzatunnisa, S. 2021. *Bahaya Paparan Logam Berat Kromium (Cr) Pada Tubuh Manusia. Diploma thesis*, Surabaya : University of Nahdlatul Ulama.
- Jannah, I.N., dan Muhimmatin, I. 2019. *Pengelolaan Limbah Cair Industri Batik Menggunakan Mikroorganisme di Kecamatan Cluring Kabupaten Banyuwangi*. *Warta Pengabdian*, Vol. 13, No. 3, Hal. 106-115.
- Jannah, R., Rosmaidar, Nazaruddin, Winaruddin, Balqis, U., & Armansyah, T. (2017). Pengaruh Paparan Timbal (Pb) Terhadap Histopatologis Hati Ikan

Nilu. *JIMVET* Vol 01 No, 04, 742-748.

Juliardi, N.R., Andini, N., dan Yuliatin. 2020. Analisis Toksisitas Limbah Cair Batik Tulis Dan Bioconcentration Factor Ikan Sepat (*Trichogaster trichopterus*). *Jurnal Envirotek*, Vol. 12, No. 1.

Karyadi, Lukman. 2010. Partisipasi Masyarakat Dalam Program Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Di RT 30 RW 07 Kelurahan Warungboto, Kecamatan Umbulharjo, Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta. Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Dan Ekonomi. Universitas Negeri Yogyakarta.

Kartikasari, I. B. 2020. Pengujian Toksisitas Lindi Instalasi Pengolahan Lindi TPA Piyungan Pada *Daphnia* Sp. Dengan Whole Effluent Toxicity. (*Tesis*). Yogyakarta. Sekolah Pascasarjana UGM.

Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Direktorat Pengelolaan B3. (2018). *Mengenal Logam Berat*. Retrieved from sib3pop.menlhk.go.id:
<https://sib3pop.menlhk.go.id/index.php/articles/view?slug=mengenal-logam-berat>

Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. <http://www.kemenperin.go.id/>
diakses 17 Januari 2022.

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 51 tahun 1995. (1995). *Bakumutu Limbah Cair Untuk Industri Tekstil*. Indonesia: Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

[KEPRES] Keputusan Presiden Republik Indonesia. 2009. No 33 Tahun 2009 tentang Hari Batik Nasional.

Khasna, S. 2021. Evaluasi Kebijakan Pengelolaan Limbah Batik di Kota

Pekalongan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*. Vol 4 , No. 1. Hal. 28-36.

Komarawidjaja, W. (2017). Paparan Limbah Cair Industri Mengandung Logam Berat Pada Lahan Sawah di Desa Jelegong, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Vol. 18 No.2 , 173-181.

Kurniawan, M.W., Purwanto, P. Dan Sudarno, S. 2013. Strategi Pengelolaan Air Limbah Sentra UMKM Batik yang Berkelanjutan di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol 11 Issue 2:62-72. Universitas Diponegoro. Semarang.

Kusumastuti, A., Dan Khoiron, A. M. 2019. Metode Penelitian Kualitatif. Lembaga

Lassen, C., Hansen, C.L., Mikkelsen, S.H., Maag, J., 2005. Siloxanes – consumption, toxicity and alternatives. Environmental Protection Agency. Danish Ministry of the Environment.

<https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2005/87-7614-7568/pdf/87-7614-757-6.pdf>

Leuwol, C.F., Batu, D. T. F. L., dan Affandi, R. 2018. Uji Toksisitas Akut Insektisida Karbamat Terhadap Ikan Mas, (*Cyprinus carpio*) Linnaeus, 1758. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. Vo. 3, No. 3, Hal. 191-19.

Makwana, S. (2021). Acute Toxicity and Haematological Studies of Textile Based Industrial Effluent of Pali CiTY on a Freshwater Fish *Clarias batrachus*. *Nature Environment and Pollution Technology An International Quarterly Scientific Journal* Vol.19 No.5, Hal. 1995-2003.

MATEC Web of Conferences. 147. Bandung. 2018. *Study Of Whole Effluent Acute*

Toxicity Test (Daphnia Magna) As An Evaluation Of Ministry Of Environment And Forestry Decree No. 3 In 2014 Concerning Industrial Performance Rank In Environmental Management. Rohmah, N., Roosmini, D., dan Septiono, M. A. Bandung: ITB.

Mark, U dan John Solbe.(1997). Analysis of the Ecotoc Aquatic Toxicity (EAT) Database V – the Relevance of *Daphnia magna* as a Representative Test Species. *Chemosphere*, 36, 1, pp. 155 – 156.

Masfufah, Intan, dan Rina. 2007. Uji Toksisitas Limbah Cair Batik terhadap Reproduksi dan Pertumbuhan *Daphnia magna*.
http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/04/uji_toksisitas_limbah_cair_penyamakan_kulit.pdf. Diakses 2017.

Mauna, R. B., Ma'arufi, I., & Nigrum, P. T. (2015). Kandungan Kromium (Cr) Pada Limbah Cair dan Air Sungai Serta Keluhan Masyarakat di Sekitar Industri Elektroplating (Studi di Industri Elektroplating X Kelurahan Tegal Besar Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember). *Arikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*.

Megawati, I. A., Zukfekar. A dan Melani. W. R. 2015. *Uji Toksisitas Deterjen terhadap Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Riau: Universitas Maritim Raja Ali Haji.

Nagarajappa, D. P., dan Patil. B. 2018. An Approach to the Cause for the Foam Formation in Bellandur Lake Southwest Region, Bangalore. *Jurnal Teknik*. Vol.3, No. 7, hal. 62-62.

Navarro, A. V., RammHrez, Y., Salvador, M. S., dan Gallardo J. M. 2001. *Determination of Wastewater LC₅₀ of the Different Process Stages of the*

Textile Industry. (internet). Januari. 26 (48) Hal. 56-61.
<<http://www.idealibrary.com>> (diakses 20 September 2022).

Nofianti, L & Qmariah. 2017. *Metode Penelitian Survey*. Pekanbaru: UIN Sultan Syarif Kasim.

Nuha, A, U., H, B. Putut Martin, F dan Mubarak, I. 2016. Toksisitas Letal Akut Limbah Cair Tenun Troso Terhadap Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*). Semarang: UNNES.

Nurainun, Heriyana; Rasyimah. 2008. Analisis Industri Batik di Indonesia. *Jurnal Fokus Ekonomi*, Vol 7. No.3.

Padmavathi1, N., dan Muthukumarave, K. 2017. Effect Of Textile Effluents On Digestive Enzyme Activity And Histology Of Intestine Of The Fresh Water Fish (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Zoology dan Biologi Terapan*. Vol. 2, No. 2, hal.: 83-89.

Palangda, D. 2015. Evaluasi Sistem Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Komunal Berbasis Masyarakat Di Kecamatan Tallo Kotamadya Makassar. *Jurnal Tugas Akhir*. Makassar: Teknik Universitas Hasanuddin.

Pangestuti, A.D., Juliani, A., dan Wulandari, D. 2018. *Uji Toksisitas Akut Limbah Cair Kampung Batik Giriloyo Terhadap Ikan Mas (Cyprinus carpio) Dengan Menggunakan Reaktor Kombinasi Anaerob-AJerob*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012. (21012). *Tentang Baku Mutu Air Limbah Industri Tekstil dan Batik*. Jawa Tengah. DLH.

Pramyani, I.A.P.C., dan Marwati, N.M. 2020. Efektivitas Metode Aerasi Dalam Menurunkan Kadar Biochemical Oxygen Demand (BOD) Air Limbah

Laundry. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol.10 No.2, hal. 88-99.

Priyanto. 2009. *Toksikologi Mmekanisme, Teori Antidotum dan Penilaian Resiko*.

Depok: Lembaga Studi dan Farmakologi Indonesia (LESKONFI).

Prosiding Seminar Nasional Geografi: “*Analisis Peranan IPAL Dalam Strategi*

Penanganan Limbah Industri Batik Di Kota Pekalongan”. 2019. Fajar, M.,

Mediani, A., dan Finesa, Y. Surakarta: Geografi Universitas

Muhammadiyah Surakarta.

Rarasari, D.M.G., I Wayan Restu, I.W., dan Ernawati, N.M. 2019. Efektivitas

Pengolahan Limbah Domestik di Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)

Suwung-Denpasar, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. Vol. 5,

No. 2, hal. 153-163.

Ray, S.H, V.K, Rajbanshi, W.H. Ho, J. Chew, and E.A. Yap. 1991. Culture Of

The Cladoceran *Moina Micrura Kurz* Using Agroindustries Wastes., In:

Fish Nutrition Research In Asia. *Proceedings of the fourth asian fish*

Nutrition workshop: 135-141.

Royan, M., Solim, M., & Santanumurti, M. (2019). *Ammonia-eliminating*

Potensial of Gracilaria sp. And Zeolite: a Preliminary Study of the

Efficient Ammonia Eliminator in Aquatic Environment. IOP Conf. Series:

Earth and Environmental Science 236, 1-9.

Salma, I. R. 2013. Corak Etnik Dan Dinamia Batik Pekalongan. Yogyakarta. Balai

Besar Kerajinan dan Batik. *Dinamika Kerajinan Dan Batik*. Vol 3 (2).

Salim dan Syahrums. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung:

Citapustaka Media.

Sari, A. H. K. 2022. Uji Toksisitas Akut Pestisida Dan Krom (Cr) Terhadap Ikan

Nila (*Oreo Sp*). *Skripsi*: UIN Sunan Ampel Surabaya.

Sastrawijaya, A.T. 1991, *Pencemaran Lingkungan*. Surabaya: Penerbit Rineka Cipta.

Sattuang, H., Mustari, K dan Syahrul, M. 2020. Analisis Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Studi Kasus Batikite Resort Jeneponto. *Jurnal Ecosolum*. Vol 9: No. Makasar: Universitas Hasanudin. 1

Saumi, A. R., & Purnomo, Y. S. (2018). Penurunan BOD5 dan FENOL Limbah Kawasan Industri Dengan Ketebalan Media Trickling Filter Bervariasi. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* Vol. 8 No.2, 124.

Sekar, C., Nagaparajappa, Jain, R., Suma, S., Singh, R., & Thakur, R. (2018). Minimum Inhibitory Concentration of The Plant Extracts Combonination Against Dental Caries and Plaque Microorganisms; An in Vitro Study. *J Indins Assoc Public Heal Dent*. Vol 14 No,4, 455.

Setiawan, A. S. (2007). *Optimasi Efisiensi Pengolahan Efluen Reaktor Anaerobik Bersekat dengan Menggunakan Rekayasa Aliran pada Wetland (Studi Kasus : Limbah Cair RPH dan Industri Tahu)*. Institut Teknologi Bandung.

Setiowati, D. (2018). High Level of Phenol Urine and Health Complaints in The Benzene-Exposed Workers in Small Industry of Slippers Wedoro Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol.10 No.4, 402.

Setyaningtyas, T. (2018). Degradasi Fenol pada Limbah Cair Batik Menggunakan Reagen Fenton Dengan Sinar UV. *Jurnal Kimia VALENSI: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Ilmu Kimia*. Vol.4 No.1.Hal. 26-33.

Silmi, A. (2018). Pengujian Toksisitas Akut Logam Timbal (Pb), Krom (Cr) dan

Kobalt (Co) Terhadap *Daphnia Magna*. *Jurnal TechLINK*. Vol. 2 No. 2, 13-20.

Sintauri, Parlingoman. 2014. Uji Toksisitas Akut Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Ikan Patin (*Pangasius sp.*). Medan: Universitas Sumatera Utara.

Sinurat, M. S., Wahyuningsih. H dan Desrita. 2015. *Uji Toksisitas Akut Limbah Cair Industri Tahu terhadap Ikan Bawal Air Tawar (Colossoma macropomum)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

SNI 6989.59. (2008). Air dan Air Limbah- Bagian 59: Metode Pengambilan Contoh Air Limbah. Indonesia: BSN.

Strauss, Anselm & Juliet Corbin. 1990. *Basic Of Qualitative Research*. California: Sage Publication, Inc.

Subki, N.S. and Rohasliney, H. 2011. A Preliminary Study on Batik Effluent in Kelantan State: A Water Quality Perspective. *International Conference on Chemical, Biological and Environment Sciences (ICCEBS'2011)*. Bangkok Dec., 2011.

Sularso, 2009. *60 Tahun Gabungan Koperasi Batik Indonesia*. Koperasi Pusat Gabungan Koperasi Batik Indonesia. Jakarta.

Sunarto. 2006. *Perilaku Konsumen*. Jakarta. Penerbit Amus.

Susanto, A., Taqwa. F. H dan Marsi. 2014. Toksisitas Limbah Cair Lateks Terhadap Jumlah Eritrosit, Jumlah Leukosit Dan Kadar Glukosa Darah Ikan Patin (*Pangasius Sp.*) *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. Palembang: UNSRI 2(2) :135-149.

Tambunan, R. (2019). Penentuan Kadar Sulfida pada Air Limbah Outlet di PDAM Tirtanadi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Cemara Medan

dengan Alat Spektrofotometer DR 3900. Fakultas Matematika dan Ilmu
Universitas Sumatera Utara. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Tivany Edwin, Taufiq Ihsan, Windy Pratiwi. (2017). *Uji Toksisitas Akut Logam
Timbal (Pb), Krom (Cr), dan Cobalt (Co) terhadap Daphnia magna*.
Padang. Universitas Andalas.

Tjokrokusumo. (1998). *Pengantar Teknik Lingkungan*. Yogyakarta: Sekolah
Tinggi Teknik Lingkungan.

US EPA (1991). *Technical support document for water quality-based toxics
control*. Office of Water, Washington DC. EPA/505/2-90-001.

US EPA, (1991). *Methods for Aquatic Toxicity Identification Evaluations: Phase I
Toxicity Characterization Procedures* (EPA/600/6-91/003).

U.S. Environmental Protection Agency. (2002). *Methods for Measuring the Acute
Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater and Marine
Organisms. Final Report*. Office of Water, Washington DC. 5th ed.
EPA/821/R-02/012.

US EPA. (2010). *Toxic Training Tool*. United States: Environmental Protection
Agency.

Vaajasaari, J. (2005). *Leaching and Ecotoxicity Tests as Methods for
Classification and Assessment of Environmental Hazard of Solid Waste*.
Jukaisu: Tampere University of Technology.

Villegas-Navarro, A., Ramirez, Y., Salvador-S, M., & Gallardo, J. (2001).
Determination of Wastewater LC₅₀ of the Different Process Stages of the
Textile Industry. *Ecotoxicology and Environmental Safety*. 56-61

Wibisono, M. A, S. Hastuti, dan V. E. Herawati. (2017). *Produksi Daphnia sp.*

Yang Dibudidayakan dengan Kombinasi Ampas Tahu dan Berbagai Kotoran Hewan dalam Pupuk Berbasis Roti Afkir yang Difermentasi.

Journal of Aquaculture Management and Technology, 6(2): 31-40.

Wicaksono 2012. Dalam Nani Apriyani. 2018. *Industri Batik: Kandungan Limbah Cair dan Metode Pengolahannya. Media Ilmiah Teknik Lingkungan* Vol: 3 No: 1. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.

Wulandari, A., & Fitria, L. (2016). Uji Toksisitas Limbah Cair Tahu Terhadap Kutu Air Tawar (*Daphnia Magna*). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*. Vol.4. No.1.

Yamamoto, H. 2018. Whole Effluent Toxicity: Tool for Risk Assessment and Management of Hazardous Chemicals in Watershed Area. *Environmental Risk Analysis for Asian-Oriented*. Tsukuba, Japan: Springer Nature Singapore Pte Ltd.

Yvonna, Lincoln S. & Egon G. Guba. 1985. *Naturalistic Inquiry*. California; Sage Publication.

Zakaria, Z., & Sidarto. (2015). Aktivitas Tektonik di Sulawesi dan Sekitarnya Sejak Mesozoikum Hingga Kini Sebagai Akibat Interaksi Aktivitas Tektonik Lempeng Tektonik Utama di Sekitarnya. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral* Vol. 16 No.3 , Hal. 115-127.