

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Yusdi Vari, Henna Rya Sunoko dan Kismartini. 2013. **Pengelolaan Air Limbah Domestik Komunal Berbasis Masyarakat di Kota Probolinggo**. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan
- Agustira, Riyanda, Kemala Sari Lubis , Jamilah. 2013. **Kajian Karakteristik Kimia Air, Fisika Air Dan Debit Sungai Pada Kawasan Das Padang Akibat Pembuangan Limbah Tapioka**. ISSN No. 2337- 6597
- Arsal. 2015. **Sekilas Tentang Biologi Udang Galah (*Macrobrachium Rosenbergii*)**. <http://lasunapa.blogspot.co.id/2015/02/sekilas-tentang-biologi-udang-galah-macrobrachium-rosenbergii.html>. Diakses pada tanggal 28 Maret 2018
- Azizah, Siti Nur. 2010. **Ketahanan Tiga Strainudang Galah *Macrobrachium Rosenbergii* Terhadap Surfaktan Detergen Alkyl Sulfate**. Institut Pertanian Bogor
- Azwar, Saifuddin. 2005. **Signifikan atau Sangat Signifikan**. Bulletin Psikologi UGM Vo. 13 No. 1.
- Boyd, C. E. 1982. **Water Quality Management for Ponds Fish Culture**. Elsevier Scientific Publishing Co. New York.
- Chapman, Peterm. 2000. **Whole Effluent Toxicity Testing—Usefulness, Level Of Protection,And Risk Assessment**. Evs Environment Consultants, 195 Pemberton Avenue, North Vancouver, British Columbia V7p 2r4, Canada
- Connel, D. W. Dan G. J Miller. 1995. **Kimia dan Ekotoksilologi Pencemaran**. Alih Bahasa oleh Koestoer, Y. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta
- Dirjen Cipta Karya.2016. **Pembangunan Infrastruktur Sanimas *Islamic Development Bank***.

- Djami, Moudy E.U. 2016. **Pengolahan dan Analisis Data**.
<https://moudyamo.wordpress.com/2016/02/20/p-9-pengolahan-dan-analisis-data/>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2018.
- Gozhali.I. 2006. **Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS**.
 Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harris, Haji Adam. 2013. **Benih udang Galah**.
<http://adamarowana.blogspot.co.id/2013/04/benih-udang-galah.html>.
 Diakses pada tanggal 12 April 2018.
- Iskandar, Sofyan, Ika Fransisca, Eri Arianto dan Adri Ruslan. 2016. **Sistem Pengelolaan Air Limbahdomestik- Terpusat Skala Permukiman**.
 Jakarta. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Cipta Karya Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman
- Junaidi. 2010. **Titik Presentase Distribusi F**.
<http://junaidichaniago.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 15 Juni 2018.
- Junaidi. 2010. **Titik Presentase Distribusi T**.
<http://junaidichaniago.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 15 Juni 2018.
- Kaoud, HA dan A Rezk. 2011. **Effect of Exposure To Cadmium On The Tropical Freshwater Prawn Macrobrachium Rosenbergii**. African Journal of Aquatic Science 2011, 36(3): 253–260
- Komarawidjaja, Wage dan Titiresmi. 2006 . **Teknik Biomonitoring-Sebagai Alternatif “Tool” Pemantauan Kualitas Lingkungan Perairan**. ISSN 1441 – 318X. Jakarta
- Lafontaine, Anne, Dominique Baiwir, Célia Joaquim-Justo, Edwin De Pauw, Soazig Lemoine, Céline Boulangé-Lecomte , Joëlle Forget-Leray, Jean-Pierre Thomé dan Eric Gismondi. 2017. **Proteomic Response of Macrobrachium Rosenbergii Hepatopancreas Exposed To Chlordecone: Identification Of Endocrine Disruption Biomarkers**. Ecotoxicology and Environmental Safety 141 (2017) 306–314 ElsevierMarshall,
- Murtidjo, Bambang Agus. 1992. **Budidaya Udang Galah Sistem Monokultur**. Kanisius. Yogyakarta

- Nafi'ah, Binti Azizatul. 2015. **Implementasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Domestik Komunal: Model Tata Kelola Lingkungan Deliberatif Dalam Good Environmental Governance Di Kota Blitar.** ISSN 2303 - 341X
- Nawasis. **Buku Putih Sanitasi Kabupaten Bantul.** [ppsp.nawasis.info/dokumen/perencanaan/sanitasi/pokja/bp/kab.bantul/Bab %20IV.pdf](http://ppsp.nawasis.info/dokumen/perencanaan/sanitasi/pokja/bp/kab.bantul/Bab%20IV.pdf) nawasis kabupaten bantul 2017. Diakses pada tanggal 4 Februari 2018.
- New MB. 2002. **Freshwater Prawn Farming, a Manual for the culture of Macrobrachium rosenbergii.** FAO Tech. Paper. P.215.
- Olisogi B.A, Bello dan B.O Adebola. 2006. **Toxic Effect of Aldrin and Copper Sulphate on Freshwater Prawn.** J. Fish Int. 1(1-2) :12-16. Nigeria
- Pong-Masak, P.R. 2003. **Toksisitas Akut, Biokonsentrasi, dan Bioeliminasi serta Waktu Paruh Insektisida Triklorfon pada Udang Windu, Penaeus monodon Fab.** [Tesis]. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Prisanto, Denny Eko, Bagyo Yanuwadi dan Soemarno. 2015. **Studi Pengelolaan IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah) Domestik Komunal di Kota Blitar, Jawa Timur.** J-PAL, Vol. 6, No. 1 ISSN: 2087-3522
- Randall. 2016. **Whole Effluent Toxicity Testing Guidance and Test Review Criteria.** Washington State Department of Ecology
- Sahubawa, Latif. 2011. **Analisa dan Prediksi Beban Pencemaran Limbah Cair Pabrik Pengalengan Ikan.** J. Manusia dan Lingkungan Vol 18. No. 1
- Santoso, Limin. 2010. **Kajian Toksisitas Dan Bioakumulasi Surfaktan Deterjen Linear Alkylbenzene Sulfonate (LAS) Pada Juvenil Udang Galah (Macrobrachium rosenbergii).** Institut Pertanian Bogor

- Sary, Intan Rahima. 2012. **Parameter Kimia dalam Budidaya Perairan**. <https://intan80.wordpress.com/2012/05/11/parameter-kimia-dalam-budidaya-perairan-part-1/>. Diakses pada tanggal 11 Desember 2017
- Sembel, Danjte Terno. 2015. **Toksikologi Lingkungan**. CV. ANDI OFFSET. Yogyakarta
- Satapornvanit, Kriengkrai, D.J. Baird dan D.C. Little. 2009. **Laboratory Toxicity Test And Post-Exposure Feeding Inhibition Using The Giant Freshwater Prawn *Macrobrachium rosenbergii***. Elsevier
- SETAC (The Society of Environmental Toxicology and Chemistry). 2004. **Whole Effluent Toxicity Testing**. Pentacola.
- Supriyono. Eddy , Berlianti , Dan Kukuh Nirmala. 2008. **Studi Mengenai Toksisitas Surfaktan Deterjen, Alkyl Sulfate (As), Terhadap Post Larva Udang Windu *penaeus monodon fabr.*** Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia. Jilid 15, Nomor 2: 141-148
- Tatangindatu, Frits, Ockstan Kalesaran, Robert Rompas, 2013. **Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa**. Vol. 1 No. 2 : 8-19
- USEPA. 1991. **Technical Support Document For Water Quality Based Toxic Control**. Washington DC, USA: US EPA Office of Water
- USEPA (United States of Environmental Protection Agency). (2002). **Methods for Measuring the Acute Toxicity of Effluent and Receiving Water to Freshwater and Marine Organism**, fifth edit ion. EPA. Washington DC
- Verma, Ravi Shanker. 2012. **Acute Toxicity of Nickel to Freshwater Prawn**. Tubitak. India.
- Yi, Xianliang. Eunhee Kim, Hun-Je Jo, Daniel Schlenk, Jinho Jung. 2009. **A Toxicity Monitoring Study on Identification And Reduction of Toxicants From A Wastewater Treatment Plant**. Ecotoxicology and Environmental Safety. Elsevier.