

DAFTAR PUSTAKA

- Andrade, S. D. C. S., Mársico, E. T., Godoy, R. L. de O., Franco, R. M., & Conte Junior, C. A. (2014). Chemical Quality Indices for Freshness Evaluation of Fish. *Journal of Food Studies*, 3(1), 71. Diakses dari org/journal/index.php/jfs/article/view/6301.
- AOAC 999.10. (2005). Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemist. Benyamin Franklin Station. Washington, D.C.
- Aulia, H., Lisa, R., & Atni, A. (2010). Penentuan Chemical Oxygen Demand (Cod) Pada Air Sungai Martapura Akibat Limbah Industri Tekstil Sasirangan, (82). Diakses dari : <http://jurnalstikesborneolestari.ac.id/index.php/herbal/article/view/112>
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia, I. (2009). Batas maksimum cemaran mikroba dalam pangan. Badan Standardisasi Indonesia.
- Budianta, D., & Pambayun, R. (2015). Analisis Kandungan Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Dalam Pempek Rebus Dari Beberapa Tempat Jajanan Dikota Palembang Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia*, Volume 2, Nomor 1, 2(Cd), 8–16. Diakses dari : <http://ejournal2.unsri.ac.id/index.php/jurpenkim/article/viewFile/5568/3028&ved=2ahUKEwjUr8Xgtb3jAhVWHO8KHTlsCtgQFjAAegQIBhAC&usg=AOvVaw3BoYGH5Rk6y9Z8UmN0gPVJ>
- Budiyono, Rahardjo Mursid, Tegar H. (2015). Petunjuk Praktikum Pemeriksaan Kualitas Air. Laboratorium Kesehatan Lingkungan. Universitas Diponegoro.
- Gintings, P. (1992). Mencegah dan Mengendalikan Pencemaran Industri. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Hammer, M. J & M. J Hammer. (2004). *Water and Wastewater Technology*, 5th ed. Bangkok : Prentice-Hall.
- Jenie, B. S. L. & W. P. Rahayu. (2007). *Penanganan Limbah Industri Pangan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Kiwak, P. H., Reo, A. R., Montolalu, L. A. D. Y., Pandey, E. V, Kaseger, B. E., & Makapedua, D. M. (2018). Pengujian TPC , Kadar Air Dan pH Pada Ikan Kayu Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Yang Disimpan Pada Suhu Ruang. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*, 6(3), 264–269. Diakses dari : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmthp/article/view/20652/20289>
- Muhamat, M., & Hidayaturrahmah. (2017). Kematian ikan nila pada budi daya keramba jaring apung di Desa Aranio dan Tiwingan Lama, Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 3, 28–32. Diakses dari : <https://smujo.id/psnmbi/article/view/1611/1553>

- Nail, J., & Raju, C. . (2015). Quality Changes during Ice Storage of Fishes Indian Mackerel (*Rastrelliger Kanagurta*) and Pink Perch (*Nemipterus Japonicus*). *The International Journal of Science & Technoledge*, 3(6), 238–242. Diakses dari : https://www.researchgate.net/profile/Shankarappa_Hanumaiah/publication/285281321_Quality_changes_during_freezing_and_frozen_storage_of_mackerel_Rastrelliger_kanagurta_and_pink_perch_Nemipterus_japonicas_in_summer_season/links/565d334608aefe619b255132/Quality-changes-during-freezing-and-frozen-storage-of-mackerel-Rastrelliger-kanagurta-and-pink-perch-Nemipterus-japonicas-in-summer-season.pdf&ved=2ahUKEwjF0_WIvb3jAhXGZCsKHVQkBLQQFjABegQIBhAC&usg=AOvVaw2hhBllp8j485fkt6TCRgoo&cshid=1563418929422
- Peraturan Pemerintah, R. I. (2001). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Sari, H. M., Sulardiono, B., Rudiyaniti, S., (2015). Kajian Kesuburan Perairan Waduk Ir. H. Djuanda Purwakarta Berdasarkan Kandungan Nutrien Dan Struktur Komunitas Fitoplankton. *Diponegoro Journal Of Maquares*. Diakses dari : [Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Maquares, 4, 123–131](Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Maquares,4,123-131).
- Sastrawijaya, A.T. (2009). *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Soylak, M., Colak, H., Tuzen, M., Turkoglu, O., & Elci, L. (2006). Comparison of digestion procedures on commercial powdered soup samples for the determination of trace metal contents by atomic absorption spectrometry. *Journal of Food and Drug Analysis*, 14(1), 62–67. Diakses dari : https://www.researchgate.net/profile/Mustafa_Soylak2/publication/228622296_Comparison_of_Digestion_Procedures_on_Commercial_Powdered_Soup_Samples_for_the_Determination_of_Trace_Metal_Contents_by_Atomic_Absorption/links/004635210c8d9c1c77000000/Comparison-of-Digestion-Procedures-on-Commercial-Powdered-Soup-Samples-for-the-Determination-of-Trace-Metal-Contents-by-Atomic-Absorption.pdf&ved=2ahUKEwjY7-uvjvb3jAhVEpo8KHbmfC5gQFjAAegQIAxAB&usg=AOvVaw0SAhkTd5BNggw4go0npSHI
- Simanjuntak, E. L., Patana, P., & Leidonald, R. (2017). Dampak Aktivitas Masyarakat Terhadap Kualitas Air Sungai Babarsari Kecamatan Kutalimbaru Kabupaten Deli Serdang, *Journal Aquaciastmarine Vol.5 No 4*. 11-19. Diakses dari : <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/aquacoastmarine/article/view/19814>
- Syahril, Soekendarsi, E., & Hasyim, Z. (2016). Perbandingan Kandungan Zat Gizi Ikan Mujair *Oreochromis mossambica* Danau Universitas Hasanuddin Makassar dan Ikan Danau Mawang Gowa. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 1(1), 1–7. Diakses dari : <http://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma/article/view/989/789>
- Tchobanoglous, G. (2002). *Waste Water Engineering: Treatment, Disposal, Reuse*. Tata McGraw. Hill Publishing Company Ltd. New Delhi.