

DAFTAR PUSTAKA

- Akrianti, N. Dewi, K, N. dan Martuti, T, K, N. 2019. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Ikan di Sungai Lamat Kabupaten Magelang. Jurnal . unnes.ac.id 20019.
- Anonim. 2007. Gambaran Sekilas Industry Minyak kelapa Sawit. Departemen Perindustrian . Jakarta Selatan. Halaman 23-27.
- Anonim. 2010. Chapter I & II Penolakan Limbah Industri Kelapa Sawit. Jurnal Teknik Kimia . Universitas Sumatera Utara, Medan. Halaman 34-38.
- Arain, M.B., Kazi, T.G., Jamali, M.K., Jalbani, N., Afridi, H.I., & Shah, A. 2008. Total Unsur Terlarut dan Tersedia Secara Hayati dalam Sampel Air dan Sedimen Akumulasinya di Danau manchar yang tercemar. 70(10), 1845-1856.
- Asmawi. 1983. Pemeliharaan Ikan Dalam keramba. Penerbit Gramedia Jakarta. 82 Halaman.
- Azwan, M. Sunarto., Setyono, P. 2011. Kandungan Logam Berat Tembaga dan Protein Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di keramba Jaring Apung Waduk Gajah Mungkur Wonogiri, Jawa Tengah. Jurnal Bonoworo Wetlands halaman 70-79, desember 2011.
- Badan Pengawas Obat Dan Makan. 2004. Kandungan Logam Berat Pada Daging Ikan Dan Makanan.
- Boyd. 1982. Water Quality Management For Pond Fish Culture. Department of Fisheries and Aliied Aquaculture.
- Cahyani. 2016. Ikan Sebagai Alat Monitor Pencemaran. Bagian Kesehatan Lingkungan Fkultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara 1-6 hlm.
- Darmono. 2008. Logam Berat yang Terakumulasi dalam Tubuh Ikan Melalui Beberapa Cara, Penapasan, dan Saluran Pencernaan. Jurnal Kesehatan Ikan. Volume 12 hal: 17-20.

- Djajadiningrat. T, Surna dan F, Melia. 2004. Kawasan Industri Berwawasan Lingkungan. Bandung Penerbit Rekayasa Sains.
- Djajasewaka. 1985. Pakan Ikan dan Pakan Alami (makan ikan). Yasaguna , Jakarta. 74 Halaman.
- Djuhanda. 1981. Dunia Perikanan Dan Kelautan. Armoko. Bandung. 190 Halaman.
- Efendie. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara Yogyakarta. 157 Halaman.
- Endrinaldi. 2009. Logam Berat Pencemaran Lingkungan dan Efek Terhadap Manusia. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 4, No 1.
- Hananingtyas, I. 2017. Studi Pencemaran Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Ikan Tongkol di Pantai Utara Jawa. Vol. 1 No 2
- Hasyim, H, U. 2016. Kajian Adsorpsi Logam Dalam Pelumas Bekas Dan Prospek Pemanfaatannya Sebagai Bahan Bakar. Jurnal Teknik Kimia. Vol. 5
- Hutagalung. 1997. Proses Anaerobik Sebagai Alternatif Untuk Mengolah Limbah Sawit. Jurnal teknik Kimia, Universitas Sumatera Utara.
- Irvan, H. H, Agusta dan S, Yahya. 2009. Pengolaan Limbah kelapa Sawit. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2004 Ambang Batas Baku Mutu Kandungan Logam Berat Pada Daging Ikan.
- Lestari. 2004. Kandungan Logam Berat Pada Perairan dan Efek Logam Berat. Jakarta, 2004.
- Lingga. 1992. Ikan Mas Kolam Air Deras di dekat kawasan pabrik. Penebar Swadaya. Jakarta 62 Halaman 23-28.
- Menurung. 2004. Proses Anaerobik Sebagai Alternatif Untuk Mengolah Limbah Sawit. Jurnal teknik Kimia, Universitas Sumatera Utara.

- Mudjiman. 1994. Pakan Ikan. Cetak 1V Penebar Swadaya. Jakarta 190 Halaman.
- Mulyanto. 1992. Lingkungan Hidup Untuk Ikan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta. 61 Halaman.
- Nugroho, R. P. 2009. Studi banding Teknologi Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. *Jurnal Teknik Lingkungan* 10.
- Nursyamsiah. Efizon, D. dan Windarti 2016. Kemampuan Ikan Sepat Siam Dalam Mengendalikan Populasi Kiapu. Hal 3-7
- Prasetyo. Y. D. T. f. Batu, L. Sulistiono. 2017. Kandungan Logam Berat Cu dan Cd Pada Ikan Belanak di Estuari Sungai Donan, Cilacap, Jawa Tengah. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia* vol 20 (1) : `18-27.
- Pratna. 2016. Kandungan Zat Kimia dalam Tubuh Ikan pada Perairan. *Jurnal Kimia Analis*. Hal 23-27.
- Priyambodo. dan Wahyuningsih. 2001. Budidaya Pakan Alami Untuk Ikan Penebar Swadaya, Jakarta. 64 Halaman.
- Priyanto, N. Dwiwitno, 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* vol. 3 No. 1 , juni 2008.
- Saanin. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid 1 dan 2. Binacipta, Jakarta. 520 Halaman.
- Sahetapy, J. M. 2011. Toksisitas Logam Berat Timbal (Pb) dan Pengaruhnya pada Konsumsi Oksigen dan Respon Hematologi Juvenil Ikan Kerapu Macan. *Thesis*. Bogor: Pasca Sarjana IPB.
- Sarjono, A. 2009. Analisa Kandungan Logam Berat Cd, Pb, dan Hg pada Air dan Sedimen di Perairan Kamal Muara, Jakarta Utara, skripsi, Institute Pertanian Bogor.
- Setiabudi, T, B. 2005. Penyebaran Merkuri Akibat Usaha Pertambangan Emas di Daerah Sangon, Kabupaten Kulon Projo D, I Jogjakarta. Kolokiun Hasil Lapangan. DIM.

- Suryanto. M. 2010. Makalah Pengolahan Limbah Industri, Denkes Jakarta. Semarang.
- Susanto, dan Lingga. 1987. Ikan Hias Air Tawar. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya. Halaman 20-22.
- Sutamihardja, Angraini. 2007. Dampak Kesehatan Secara Langsung Terhadap Logam Berat Pada Organisme Mupun Manusia. Jurnal Kesehatan Indonesia.
- Tampubolon, Prawira A.R.P. Raharjo, M.F. 20011. Pemijahan Ikan Sepat Siam (*trichogaster pectoralis*) regan 1910 di Danau Taliwang, Sumbawa. Jurnal Iktiologi Indonesia, 11 (2):135-142.
- Tanjung H.R.R. Suwito, Purnamasari, V dan Suharno. 2019. Analisa Kandungan Logam Berat pada Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) di Perairan Mimika Papua. Jurnal Ilmu Lingkungan. Volume 17 issue 2 (2019) : 256-263.
- Wulandari, J. Asrizal., Zuhendri. 2016. Analisis Kadar Logam Berat pada Limbah Industri Kelapa Sawit Berdasarkan Hasil Pengukuran Atomic Absorption Spectrophotometry (AAS). Jurnal Pillar Of Physics, Vol, 8. Oktober 2016, 57-64.