

DAFTAR PUSTAKA

- Asmawi. 1983. Pemeliharaan Ikan Dalam keramba. Penerbit Gramedia Jakarta. 82 Halaman.
- Cahyani. 2016. Ikan Sebagai Alat Monitor Pencemaran. Bagian Kesehatan Lingkungan Fakultas 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.
- 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.
- Endrinaldi. 2009. Logam Berat Pencemaran Lingkungan dan Efek Terhadap Manusia. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 4, No 1.
- Effendi, H. 2000. Telaahan Kualitas Air. Bogor : IPB.
- Hutagalung. 1997. Proses Anaerobik Sebagai Alternatif Untuk Mengolah Limbah Sawit. Jurnal teknik Kimia, Universitas Sumatera Utara.
- Hasyim, H, U. 2016. Kajian Absorpsi Logam Dalam Pelumas Bekas Dan Prospek Pemanfaatannya Sebagai Bahan Bakar. Jurnal Teknik Kimia. Vol. 5
- Irvan, H. H, Agusta dan S, Yahya. 2009. Pengolaan Limbah kelapa Sawit. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian.
- Iqbal, H.Z and M.A Qodir. (2016). AAS Determination of Lead and Cadmium in Leaves Polluted by Vehicles Exhaust. Interface Journal Environment Analytic Chemistry 38 (4): 533 ± 538.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2004 Ambang Batas Baku Mutu Kandungan Logam Berat Pada Daging Ikan.

- Kawung, N.J. Mangindaan, R.E.P. Rompas,R.M., Chasanah, E., Januar,H.I., Fajarningsih,D. Sumangando, A.2016. Impact On Increasing Anthropogenic Pressure To The Variability Of Cembranoid Compounds
- Listyanto. N, dan Andriyanto. S. 2009. Ikan Gabus (*Channa striata*) Manfaat Pengembangan Dan Alternatif Teknik Budidayanya. Media Akuakultur Volume 4 Nomor 1
- Lestari. 2004. Kandungan Logam Berat Pada Perairan dan Efek Logam Berat. Jakarta, 2004
- Muslim. 2007. Budidaya Ikan Gabus. Universitas Sriwijaya. Unsri Press.
Hal : 2
- Menurung. 2004. Proses Anaerobik Sebagai Alternatif Untuk Mengolah Limbah Sawit. Jurnal teknik Kimia, Universitas Sumatera Utara.
- Muflikhah, N. 2007. Domestikasi Ikan Gabus (*Channa striata*). Prosiding Seminar Nasional Tahunan IV Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. Jurusan Perikanan dan Kelautan Universitas Gadjah Mada. hlm. 1—10.
- Mudjiman. 1994. Pakan Ikan. Cetak 1V Penebar Swadaya. Jakarta 190 Halaman.
- Nursyamsiah. Efizon, D. dan Windarti 2016. Kemampuan Ikan Sepat Siam Dalam Mengendalikan Populasi Kiapu. Hal 3-7
- Nurdin, R. (2012). Metil merkuri, ancaman bagi kesehatan dan lingkungan hidup. Radar Sulteng. 19 Juni 2012.
- Narasiang,A.A.,Lasut,M.T.,kawung.N.J,2015 Akumulasi merkuri (Hg) pada ikan di teluk manado jurnal pesisir dan laut Tropis volume 1 No 1.
- 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.
- Sarjono, A. 2009. Analisa Kandungan Cd Logam Berat, Pb, dan Hg pada Air dan Sedimen di Perairan Kamal Muara, Jakarta Utara, skripsi, Institute Pertanian Bogor.

- Setiyo, Y. Gunam, I. B. W. Gunadnya, I. B. P. dan Tika, I. W. 2011. Bioremediasi In-Situ Lahan Tercemar Pestisida Oleh Mikroba Yang Ada Pada Kompos, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana.
- Saanin, H. 1976. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Bagian 1. Bina Cipta. Bandung. 520 hal.
- Suryanto. M. 2010. Makalah Pengolahan Limbah Industri, Denkes Jakarta. Semarang.
- Susilowatir. Januar HI, Fithriani D, Chasanah E. 2015. Potensi ikan air tawar budidaya sebagai bahan baku produk nutrasetikal berbasis serum albumin ikan. Jurnal Perikanan dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan 10 (1) : 37-44
- Ulan dari, A., D. Kurniawan, dan A. S. Putri. 2012. Potensi Protein Ikan Gabus Dalam Mencegah Kwashiorkor Pada Balita Di Provinsi Jambi. Fakultas Kedokteran. Universitas Jambi. Jambi. 12 Hal.
- 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.
- Yulianto, Penelitian Tingkat Pencemaran Logam Berat di Pantai Utara Jawa Tengah. Badan Penelit dan Pengembangan Provinsi Jawa tengah. 2006;

