

DAFTAR LITERATUR

- Agustina, T. 2014. Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan dan Dampaknya Pada Kesehatan. *Teknobuga*, 1(1), h. 53-65
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 *Batas Cemaran Logam Berat dalam Makanan*. 11 Mei 2018. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 673. Jakarta.
- Badrudin dan Tim Perikanan WFF- Indonesia. 2014. *Budidaya Udang Vanamei*. WFF- Indonesia. Jakarta.
- Direktorat Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Tahun 2010 *Mengenal Logam Beracun*. Agustus 2010. BPOM RI. Jakarta.
- Endrinaldi. 2010. Logam-Logam Berat Pencemar Lingkungan dan Efek Terhadap Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), h. 42-46.
- Harahap, (dkk); 2019. *Kultur Jaringan Nanas*. Media Sahabat Cendikia. Surabaya.
- Hastuti, Y. P., Imam, R. T., Widiyanto. 2010. Profil Tambak Tradisional Tekstur Tanah, Total N-Anorganik dan Bakteri Penghasilnya. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 9(2), h. 119–126.
- Harisman, H.M. 2017. *Efektivitas Air Perasan Buah Lemon (Citrus limon) Terhadap Penurunan Kadar Timbal (Pb) pada Daging Ikan Nila Hitam (Oreochromis niloticus)*. Skripsi diterbitkan. Bandung. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Al-Ghifari.
- Hilmi M., Fronthea S., Apri d. 2017. Pengaruh Perendaman Berbagai Jenis Jeruk terhadap Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kromium (Cr) Pada Kerang Hijau (*Perna viridis* linn). *J. Peng. & Biotek. Hasil Pi*, 6(2), H. 7-17.
- Ilyasa, A., Eko Budi, S., Agung, T. P. 2016. Penurunan Kadar Ion Pb²⁺ dan Cd²⁺ pada Kerang Dengan Menggunakan Filtrat Kulit Nanas *Indonesian Journal of Chemical Science*. 3(5), h. 211-216.
- Jannah, F. Z., Vinna S., I Made, A. 2016. *Pengembangan Media Pembelajaran Poster Fisika Fluida Statis Berbasis Lingkungan dalam Bentuk Poster Photocrap*. Disajikan Pada Seminar Nasional Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Jakarta: Oktober 2016.
- Kemdikbud. 2016. KBBi daring. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/perendaman>. 18 mei 2020 (20:54).
- Maiyena, S. 2013. Pengembangan Media Poster Berbasis Pendidikan Karakter untuk Materi Global Warming. *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika*, 3(1), h. 18-26.

- Mirnayati, A. 2018. *Efektifitas Waktu Perendaman Larutan Asam Jawa dan Belimbing Wuluh dalam Menurunkan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Kerang Kepah (Polymesoda Erosa)*. Skripsi Diterbitkan. Makassar. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin.
- Priyadi, s., Purnama, D., Umar, S., Pudji, H. 2013. Khelasi Plumbum (Pb) dan Cadmium (Cd) Menggunakan Asam Sitrat pada Biji Kedelai. *Agritech*. 33 (4), h. 407-414.
- Muaris, J.H. 2013. *Khasiat Lemon untuk Kestabilan Kesehatan Fakta Gizi Lemon dan Manfaat Untuk Kesehatan*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Nur, F.M. 2012. Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Pembelajaran Sains Kelas V pada Pokok Bahasan Mahluk Hidup dan Proses Kehidupan. *JESBIO*, 1(1), H.15-20.
- Rahman, A. 2006. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium(Cd) pada Beberapa Jenis Krustasea di Pantai Batakan dan Takisung Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Bioscientiae*, 3(2), h. 93-101.
- Rokhmalia, F. 2018. Fitoremediasi Tumbuhan *Avicennia marina* terhadap Half Time Pb. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 9 (3), h.166-169.
- Rukmana, R. 2017. *Jeruk Nipis Prospek Agribisnis, Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rumhayati, B. 2019. *Sedimen Perairan*. UB Press. Jakarta.
- Said, N.I. 2010. Metoda Penghilangan Logam Berat (As, Cd, Cr, Ag, Cu, Pb, Ni Dan Zn) di dalam Air Limbah Industri. *JAI*, 6(2), h. 136-148.
- Satrianawati. 2018. *Media dan Sumber Belajar*. CV. Budi Utama. Yogyakarta.
- Satrya, B.R., Agus, S., Kartik, S., Hening, W . 2019. *Pengaruh Variasi Pengolahan Cangkang Kerang Kijing Lokal (Pilsbryconcha exilis lea) Terhadap Kadar Timbal dan Kalsium*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Lampung. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Metro.
- Sipa, Y.N., Jamaludin., Ihwan. 2016. Pengaruh Jenis Asam Alami Terhadap Penurunan Kadar Logam Berat Timbal dalam Daging Ikan Teri (*Stelophorus indicus sp*) Asal Teluk Palu. *Kovalen*, 2(3), h.80-85.
- Solihah, M., Fida, R., Raharjo. 2017. Pemanfaatan Filtrat Asam Jawa (*Tamarindus indica*) untuk Menurunkan Kadar Timbal (Pb) pada Ikan Bader Putih (*Barbonymus gonionotus*). *Lentera Bio*, 5(3), h.133-138.
- Sudjana. 2002. *Metoda Statistika Edisi Ke-6*. Tarsito. Bandung

- Sulistiyono, Y. 2013. Penyusunan Media Pembelajaran Poster Berbasis Teks Studi Kasus Media Pembelajaran Poster Karya Mahasiswa Semester 5 Pendidikan Bahasa Indonesia UMS. *Varia Pendidikan*, 27 (2), h.208-215.
- Supono. 2017. *Teknologi Produksi Udang*. Plantaxia. Yogyakarta
- Susilawati, E. 2018. *Pengembangan Media Poster sebagai Suplemen Pembelajaran Fisika Materi Tata Surya pada Siswa SMP Kelas VII*. Skripsi diterbitkan. Lampung. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Suwoyo, H. S. 2018. Budidaya Udang Vaname *Litopenaeus Vannamei* dengan Teknologi Ekstensif Plus. Jakarta.
- Ulfah S., Fida, R.,Raharjo. 2014. Upaya Penurunan Logam Berat Timbal pada *Mystus nigriceps* di Kali Surabaya Menggunakan Filtrat Kulit Nanas. *Lentera Bio*, 3(1), h.103-108.
- Unaradjan, D. D. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif. Atma Jaya. Jakarta.
- Utami,I. N.,Ary, S. N., Maria, U. 2015.Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Larutan Jeruk Lemon (Citrus Limon) terhadap Penurunan Kadar Tembaga (Cu) dan Timbal (Pb) pada Kerang Hijau (Perna Viridis). *Semnas Sains & Entrepreneurship II*. Semarang. Agustus 2015.
- Utami, R., Wini, R., kastana, S. 2018. Pemanfaatan Mangrove untuk Mengurangi Logam Berat di Perairan. Prosiding disajikan dalam *Seminar Nasional Hari Air Dunia*. Departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, IPB: Palembang 20 Maret 2018.
- Yusuf, M. A., Putut, H., Ina, W. 2017.*Pengaruh Lama Perendaman Kerang Hijau (Perna viridis) dalam Larutan Nanas (Ananas comosus) terhadap Penurunan Kadar Logam Timbal (Pb)*. Disajikan dalam *Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan ke-VI*. Fakultas perikanan dan Ilmu kelautan.Semarang: 12November 2016.
- Widowati, Hening., Agus, S., Widya,S.S. 2018. Keefektifan Pencucian dan Pengolahan untuk Mempertahankan Gizi Pangan Hewani Kawasan Pertanian Tercemar Logam Berat Pb. Prosiding Disajikan Dalam *Seminar Nasional Publikasi Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. Pascasarjana Pendidikan Biologi dan Pendidikan Biologi S1, Universitas Muhammadiyah Metro. Lampung: Tahun 2018
- Zohrameena S, et al. 2017. Medical Uses and Pharmacological Activity If *Tamarindus indica*. *Worl J Pharm Sci*, 5(2), H.121-133.

