

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Jakarta : Andi.
- Aprilliasari, P.(2010). Evaluasi Penurunan Kandungan Logam Berat Pb Dan Sifat Kimia Pada Pembuatan Tepung Kupang Merah (*Musculita senhausia*). *Skripsi* . IPB.
- Ashari, S. 2004. *Biologi Reproduksi Tanaman Buah-Buahan Komersial*. Malang : Bayumedia Pubishing.
- Astarini, N. P. F., Perry, Burhan., Yulfi, Z. 2009. Minyak Atsiri Dari Kulit Buah *Citrus grandis*, *Citrus aurantium* L. dan *Citrus aurantifolia* (RUTACEAE) Sebagai Senyawa Antibakteri dan Insektisida. *Prosiding Skripsi ITS*.
- Aunurohim I, Gilles R, Denis F. 2004. Konsentrasi Logam Berat Pada Macrofauna Benthik Di Kepulauan Kangean, Madura. *jurnal penelitian Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*
- Aunurohim., Abdulgani, N., Anita, Wijaya I. (2009). Konsentrasi pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Surabaya dan Madura. *Jurnal Penelitian ITS*.
- Chang, R. 2005. *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Clarkson, E.N.K.1979. *Invertebrata Palaentology and Evolution trird Edition*. London : Champan and Hall.
- Darmono. 1995. *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Darmono. 1995. *Logam Dalam System Biologi Makhluk Hidup*. Jakarta: UI Press.
- Darmono. 2006. *Farmakologi dan toksikologi system kekebalan : pengaruh penyebab dan akibatnya pada kekebalan tubuh*. Jakarta: penerbit universitas Indonesia.
- Daryanto. 1983. *Ikhtisar Praktis Berbagai Macam Logam*. Bandung: Tarsito.
- Dasuki U. D, 1991. *Skematik Tumbuhan Tinggi*. Bandung : ITB.
- Evendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Bogor: IPB.

- Fauziah, A. R., Boedi, Setya R., Yudi, Cahyoko. 2011. Korelasi Ukuran Kerang Darah (*Anadara granosa*) dengan Konsentrasi Logam Berat Merkuri (Hg) di Muara Sungai Ketingan Sidoarjo Jawa Timur. *Journal of Marine and Coastal Science* 1:34-44.
- Fitri, Meidianasari (2010) Pembuatan Saus Kupang Merah (*Musculita Senhausia*) Dengan Perlakuan Konsentrasi Asam Sitrat Dan Lama Perendaman. *Skripsi*. IPB.
- Ganiswarna, S. 1995. *Farmakaologi dan Terapi*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Al-Jazairi, A.B.J. 2006. *Tafsir Al-Aisar* ; penerjemah M. Azhari Hatim, Abdurrahim Mukti. Jakarta : Darus Sunnah Press.
- Katsir, I. 2000. *Tafsir Ibnu Katsir Juz 1 Al-Baqoroh*. Bandung : Sinar Baru Algensindo Bandung.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2002. Nomor 907/MENKES/SK/VII/2002 Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum. Menteri Kesehatan Indonesia.
- Kumalasari, I. 2012. Pengaruh Lama Perendaman Kupang (*Musculita Senhausia*) Dalam Sari Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) Terhadap Kadar Logam Berat Pb. *Skripsi*. UMS.
- Muhandoko, T. 2002. Studi tingkat pencemaran logam berat Pb pada kerang darah (*Anadara granosa*) dan kerang bulu (*Anadara antiquata*) di pantai timur Sidoarjo JATIM. *Skripsi*. UM.
- Mukchlisiyah, J. 2012. Evaluasi Penurunan Kandungan Timbal (Pb) Kupang Putih (*Corbula faba* H.) dengan perendaman Asam Jawa (*Tamarindus indica*) dan Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) serta Aplikasinya Pada Pembuatan Kecap Kupang. *Skripsi*. Universitas Brawijaya.
- Mukhtasor. 2007. *Pencemaran Pesisir dan Laut*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Palar, H. 1994. *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Nomor 82 Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. Pemerintah Indonesia.
- Poedjiadi, S. 2005. *Dasar-dasar Biokimia*. Jakarta: UI Press.
- Prayitno dan Susanto T. 2000. *Kupang dan Makanan Tradisional Sidoarjo*. Surabaya: Trubus Agrisasana.

- Purnomo T. 2013. Kualitas Perairan Estuari Porong Sidoarjo Jawa Timur Berdasarkan Indeks Keanekaragaman Makrozoobentos. *Lenterabio* 2(1):81-85
- Purnomo, T. dan Mukhyiddin. 2007. Analisis Kandungan Timbal (Pb) pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forsk.) di Tambak Kecamatan Gresik. *Neptunus* 14(1).
- Al-Qarni, A. 2008. *Tafsir Muyassar*; penerjemah tim Qisthi Press. Jakarta: Qisthi press.
- Al-Qurtubi.S.I. 2009. *Tafsir Al-Qurtubi* ; penerjemah Asmuni Jakarta: Pustaka Azzam.
- Sari, I. 2005. Eektivitas Larutan Asam Cuka untuk Menurunkan Kandungan Logam Berat Cadmium dalam Daging Kerang Bulu. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 1(2).
- Setyowati, A., Dewi, H., Awik., Nurlita, Abdulgani. 2007. Studi Histopatologi Hati Ikan Belanak (*Mugil cephalus*) di Muara Sungai Aloo Sidoarjo. *Jurnal Penelitian*.
- Shihab, M. Q. 2002. *Tafsir Al- Mishbah: Pesan, Kesan dan Keserasian Al-Quran*. Jakarta: Lentera Hati.
- Soemirat, J. 2003. *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. SNI No. 01-2346-2006 Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau Sensori. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. SNI No. 7387:2009 Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Subani, Suwiryo W, Suminarti. 1983. Penelitian lingkungan hidup perairan kupang, pemanfaatan hasil dan pelestarian sumbernya. dalam: Laporan Penelitian Perikanan Laut. Nomor 23 BPPL Departemen Pertanian. Jakarta.
- Sunarjono,H. H. 2007. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tranggono. 1990. *Bahan Tambahan Pangan (Food Additive)*. Yogyakarta : UGM.
- Trilaksani., Yuni., Rudi R, Nitibaskoro., Achmad. 1998. Logam Berat Merkuri (Hg) Dan Cadmium (Cd) Pada Kupang Merah (*Muschulita senhausia*). *Skripsi*. IPB.

- Ulfin, S. 1995. Potensi Penyerapan Batang Enceng Gondok (*Eichornia crassipes* Mart) Terhadap Logam Cu dan Pb. *Laporan Penelitian*
- Vogel., Basset., J, Denney., RC, Jeffrey GH.,Mendham J, 1983. *Vogel's textbook of quantitative inorganic analysis including elementary indtrument analysis 4th edition*. New York: Longman.
- Wahyu, W. B. 2005. *Sukses Membuahkan Jeruk dalam Pot*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Wardana, W. A. 2004. *Dampak pencemaran lingkungan*. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.
- Widaningrum., Suismono. 2007. Bahaya Kontaminasi Logam Berat Dalam Sayuran dan Alternatif Pencegahan Cemarannya. *Bulletin teknologi pascapanen pertanian*. 3.
- Widiyanti, S. 2010. Reduksi Kadar Merkuri pada Kerang Hijau (*Mytilus viridis*) di Cilincing Jakarta Melalui Metode Asam Serta Pemanfaatannya Dalam Produk Kerupuk. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.