

## DAFTAR PUSTAKA

- Armando, R. 2009. *Memproduksi 15 Minyak Asiri Berkualitas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Basten, G. 2010. *Introduction to Clinical Biochemistry: Interpreting Blood Results*. Ventus Publishing ApS. Denmark.
- Bhutta, R. A., Syed, N. A., Ahmad, A., & Khan, S. 2013. Lab Tests for SGPT (ALT, Alanine aminotransferase, Serum GlutamicPyruvic Transaminase), SGOT (Aspartate amino- transferase, AST, Glutamic oxaloacetic Transaminase), Blood Urea Nitrogen (BUN, Urea Nitro gen), and Creatinine (Serum Creatinine). <http://www.labpedia.net>.
- Candra, A., H. F. Trianto, & M. I. Ilmiawan. 2015. Gambaran Histologis Korteks Ginjal Tikus (*Rattus norvegicus*) Pasca Penghentian Pajanan Monosodium Glutamat per Oral. *Jurnal Cerebellum*. Vol. 1 No. 3. pp: 203.
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. UI Press. Jakarta.
- Dewi, E. N. 2018. *Ulva lactuca*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang. pp: 4
- Fitria, L., F. Lukitowati, & D. Kristiawawti. 2019. Nilai Rujukan untuk Evaluasi Fungsi Hati dan Ginjal pada Tikus (*Rattus Norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Ipa*. Vol 10. No 2. pp: 243 – 258.
- Hudaya, R. 2010. *Pengaruh Pemberian Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi) terhadap Kadar Kadmium (Cd) pada Kerang (Bivalvia) yang Berasal dari Laut Belawan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Sumatera. pp: 1 – 198.
- Hurd, C.L., P.J. Harrison, K. Bischof, dan C.S. Lobban. 2014. *Seaweed Ecology and Physiology*. Second Edition. Cambridge University Press. Cambridge. pp: 11.
- ITIS. 2020. *Ulva lactuca* Linnaeus, 1753. Tersedia di [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=6562#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=6562#null). Diakses online pada 20 Oktober 2020 pukul 20:12 WIB.
- Lu, F.C. 1995. *Toksikologi Dasar Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Resiko*. Edisi II. Diterjemahkan oleh Edi Nugroho. Universitas Indonesia Press. Depok. pp: 358.
- Mangindaan P. Y., Berata I. K., Setiasih N. L. E. 2014. Pemberian Ekstrak Kulit Batang Kelor Terhadap Gambaran Mikroskopis Ginjal Tikus yang Diinduksi Alokstan. *Indonesia Medicus Veterinus*. Vol 3. No. 2. pp: 142 – 146.
- Mulyati, A.C. Yulistiyanto, M. Hersasanti, & Z. Rais. 2019. *Potensi Nutriulva sebagai Suplemen Hematologis*. Laporan Penelitian Kolaborasi Dosen dan Mahasiswa 2019 Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. pp: 1 – 18.
- Mulyati, Ningrum, W., and Calista, P. 2021. Penurunan Kadar Kadmium (Cd) sebagai Kontaminan pada Makroalga *Ulva lactuca* L.. *Unpublished data*.
- Nurjanah, Abdullah. A., Nufus C. 2018. Karakteristik Sediaan Garam *Ulva lactuca* dari Perairan Sekotong Nusa Tenggara Barat bagi Pasien Hipertensi. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. Vol. 21. No. 1. pp: 109 – 117.

- Nurmiyati. 2013. Keragaman, Distribusi, dan Nilai Penting Makro Alga di Pantai Sepanjang Gunung Kidul. *Bioedukasi*. Vol. 6. No. 1. pp: 12 – 21.
- Pagana, K. D. & Pagana, T. J. 2014. *Mosby's Manual of Diagnostic and Laboratory Tests*. 5 th ed. Mosby. Elsevier Inc. USA.
- Palar, H. 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Cetakan ke-4. Rineka Cipta. Jakarta.
- Prasetyaningsih, A., & D. Rahardjo. 2016. Keanekaragaman dan Bioaktivitas Senyawa Aktif Makroalga Pantai Wediombo Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Agrisains*. Vol. 17. No. 1. pp: 107 – 115.
- Rajagukguk, E & R. Khairandy. 2001. *Hukum dan Lingkungan Hidup di Indonesia*. Program Pasca Sarjana Fakultas Hukum Universitas Indonesia. Jakarta. pp: 443 – 444..
- Soepraptini, J., F.R. Safda, dan S.P. Koesnoto. 2012. Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus Putih Jantan pada Kasus Patah Tulang Femur dengan Terapi Ekstrak Tanaman (*Cissus ouadrangularis*) dan Kalsium Karbonat. *Vetmedika J Klin Vet* 5. Vol. 1. No. 1. pp: 5 – 8.
- Suhita N. L. P. R. 2013. Histopatologi Ginjal Tikus Putih Akibat Pemberian Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica*) Peroral. *Buletin Veteriner Universitas Udayana*. Denpasar.
- Suseno, H. 2014. Studi Radioekologi Kelautan di Pesisir Pantai Selatan Yogyakarta: Monitoring 137cs untuk Keperluan Baseline Data dan untuk Mengantisipasi Kemungkinan Dampak Kecelakaan Nuklir di Fukushima. *Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah*. Vol. 17 No. 2. pp: 53.
- Suwirma, S. 2000. *Kandungan Logam Berat pada Berbagai Jenis Hasil Laut yang Disalurkan Melalui Pasar Ikan Jakarta*. Majalah BATAN.
- Tranggono. 1990. *Bahan Tambahan Pangan (Food Additive)*. Pusat Antar Universitas- Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wardhana, W. A. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Widowati, W. 2008. *Efek Toksik Logam*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Winarni, F. 2005. Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup terhadap Abrasi (Studi Kasus: Pantai Krakal Kabupaten Gunungkidul). *Mimbar Hukum*. pp: 116.
- Woolard, C. L., P. A. Shiyonov, & C. A. Mauzy. 2009. *Biomarkers of Exposure to Toxic Substances Volume VII: Identificatioin of Potential serum Protein Biomarkers Indicative of Low Level Kidney Degradation in Response to Toxin Exposures*. ResearchGate.
- Yu-Qing, T., K. Mahmood, R. Shehzadi, & M. F. Ashraf. 2016. *Ulva lactuca* and its Polysaccharides: Food and Biomedical Aspects. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*. Vol. 6. No. 1. pp: 140 – 151.
- Zakiyah, U. 1998. Studi tentang Konsentrasi Merkuri (Hg) dan Hubungannya dengan Kondisi Insang Kerang Bulu di Perairan Pantai Kenjeran Surabaya. *Jurnal Penelitian Ilmu- ilmu Teknik*. Vol. 10. No. 1.