

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Habibah., Darmanto, Y. S., Romadhon, Romadhon. 2015. Fortifikasi sebagai Jenis Tepung Cangkang Kerang pada Proses Pembuatan Roti Tawar. *Jurnal Pengelolaan dan Bioteknologi Hasil Perikanan Vol 5, No 2*
- Afrizal dan Gunawarman. 2016. Analisa Struktur Mikro Material Substitusi Hidroksiapatit Cangkang Kerang Darah dan Resin Akrilik Bahan Pembuat Gigi untuk Aplikasi Gigi Tiruan. *Surya Tek. 1(4):1-9*
- Ahmad, Ilham. 2017. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) sebagai Bahan Abrasif dalam Pasta Gigi. *Jurnal Galung Tropik*, 6 (1) April 2017, hlmn 49-59s
- Anonim. 2008. Virtual Field Study : Calvert Country Fossil. *The Univversiry of Vermont*
- Awang-Hazmi, A.J., A.B.Z Zuki., M.M. Noordin, A. Jalila and Norimah. 2007. Mineral Composition of the Cockle (*Anadara granosa*) Shells of West Coast of Peninsular Malaysia and It's Potential as Biomaterial for Use in Bone Repair. *Journal of Animal and Veterinary Advances* 6(5):591-594, 2007
- Bharatham, Hemararathy., M.D. Zuki Abu Bakar Zakaria., Enoch Kumar P., Loqman M. Yosuf dan Muhajir Hamid. 2014. Mineral and Physiochemical Evaluation of Cockle Shell (*Anadara granosa*) and Other Selected Molluscan Shell as Potential Biomaterials. *Sains Malaysiana* 43(7)(2014):1023-2029
- Boumans. 1987. Inductively Coupled Plasma-Emission Spectroscopy-Part 1. John Wiley & Sons. New York. Pp. 98-101.
- Boss, Charles B and Fredeen, Kenneth J. 2004. *Concepts, Instrumentation and Techniques in Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry Third Edition*. USA : PerkinElmer
- Cester. 2012. *Anadara granosa* (Kerang darah). Program Studi Budidaya Perairan. <http://Cester20.wordpress.com/2012/01/01/anadara-granosakerang-darah-22/>. Diakses pada tanggal 15 Desember 2014. Pukul 21.00 WITA. Makassar
- Citrowati, Anggun Nuraini., Setyantini, Woro Hastuti., Gunanti, Mahasri. 2017. Pengaruh Kombinasi NaOH dan Suhu Berbeda terhadap Nilai Derajat Deasetilasi Kitosan dari Cangkanag Kerang kapak (*Atrina pectinata*). *Journal of Aquaculture and Fish Health ISSN 2301-7309 Vol 6 No 2*
- Fitriah, Eka., Maryuningsih, Yuyun., dan Roviati, Evi. 2018. Pemanfaatan Daging dan Cangkang Kerang Hijau (*Perna viridis*) sebagai Bahan Olahan Pangan Tinggi Kalsium. *University Research Colloquium* 2018
- Ginting, Muhammad HendraS, Netti Herlina Siregar, Fendy Suwito, Billi Tanujaya. 2016. Pengaruh Komposisi Kulit Kerang Darah (*Anadara granosa*) terhadap Kerapatan, Keteguhan Patah Komposit Partikel Poliester. *Website : jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek*.

- Gosling, E. 2003. *Bivalve Molluscs Biology, Ecology and Culture*. Blackwell Publishing. USA. Pp 7-11
- Gurumayum, S D. 2019. On a Collection of Some Mollusca from Budhabalanga Estuary, Odisha. *Rec. zool. Surv. India: Vol. 119(1)/ 55-59, 2019 ISSN 0375:1511*
- Handayasari, Indah., Artiani, Gita Puspa., Puti, Desi. 2018. Bahan Konstruksi Ramah Lingkungan dengan Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Kemasan Air Mineral dan Limbah Kulit Kerang Hijau sebagai Campuran Paving Block. *Jurnal Konstruksia Vol 9 No 2*
- Hazurina,Nor, Abu bakar, Megat Johari dan Mat Don. 2012. Potential Use of Cockle (*Anadara granosa*) Shell Ash as Partial Cement Replacement in Concrete. *AWAM Internatioal Conference on Civil Engineering & Geohazard Information Zonation*
- Huang, L., Zou, Y., Weng, H., Li, H.-Y., Liu, J.-S., & Yang, W.-D. 2015. Proteomic profile in *Perna viridis* after exposed to *Prorocentrum lima*, a dinoflagellate producing DSP toxins. *Environmental Pollution*, 196, 350–357.doi:10.1016/j.envpol.2014.10.019
- Husein, Sadam., Bahtiar and Oetama, Dedy. 2017. Studi Kepadatan dan Distribusi keong Bakau (*telescopium telescopium*) di Perairan Mangrove Kecamatan Kaledupa Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Managemen Sumber Daya Perairam*, 2(3) : 235:242.
- Immaculate, J.K., Sheeba, W., Narmatha, S and Jamila, P. 2018. Biochemical Composition and Heavy Metal Content in the Mussels of Kadiyapattinam, Kanyakumari distret, South West Coast of India. *Journal of Nutritional Biology ISSN 2469-4142*
- Kiran, Siva Sai and Raja, S. 2017. A Review on Inductively Coupled Plasma Optical Emissinon Spectrometry. *Scholars Research Library ISSN 0975-5071*
- Latifah, A. 2011. Karakteristik Morfologi Kerang Darah. Departemen Teknologi Hasil Perairan, *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.*
- Liu, H., Montaser, A., Dolan, S, P., Schwartz, R S., 1996. *Evaluation of a Low Sampel Consumption, High Efficiency Nebulizer to Exploration for Buried Gold Deposits*. Australia : Nature Communications
- Mahary, Azizah. 2017. The Application of Blood Cockle (*Andara granosa*) shell as calcium source for catfish (*Clarias batrachus* sp). *Acta aquata*, 4: 2 (Oktober 2017):63-67
- Max Coy, E.W dan Tanittha, Chongpeeien. 1998. *Bivalve Mollusc Culture Research in Thailand*. Bangkok : Departement of Fisheries
- Mayaserli, Dyna Putri and Sasmita, Weni. 2016. Pemeriksaan Kadar Merkuri dan Keluhan Kesehatan dalam Darah Wanita Pemakai Krim Pemutih dengan Metoda Inductively Coupled Plasma. *Journal of Sainstek* 8(2): 159-165

- Micklem, J., Griffiths, C., Ntuli, N., & Mwale, M. 2016. The invasive Asian green mussel *Perna viridis* in South Africa: all that is green is not viridis. *African Journal of Marine Science*, 38(2), 207–215.
- Nurjanah, Zulhamsyah dan Kustiariyah. 2005. Kandungan Mineral dan Proksimat Kerang *Anadara granosa* yang diambil dari Kabupaten Boalemo, Gorontalo. *Buletin Teknologi Hasil Perairan. Vol VIII. Nomor 2 hal.16*.
- Pirdaus, Purna., Rahman, Miftahur., Rinawati., Juliasih, Ni Luh Gede., Pratama, Agung., Kiswandono, Abadi. 2018. Verifikasi Metode Analisis Logam Pb, CD, Cr, Cu, Ni, Co, Fe, Mn dan Ba pada Air Menggunakan Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometer (ICO-OES). *E-ISSN 2540-8267 Vol (3) No 01 April*
- Sagita, Andi., Kurnia, Rahmat., dan Sulistiono. 2018. Penilaian Kondisi Ekologi Perairan untuk Pengembangan Budidaya Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Kuala Langsa Aceh. *Bawal10 (1) April 2018: 57-67*
- Skoog, D. A., West, D. M., Holler, F. J., dan Crouch, S. R. (2004). *Fundamentals of Analytical Chemistry. Edisi 8. Thomson Brooks/Cole. Hal: 128.*
- Subarkah, Wahyu., Rusliadi dan Usman Muhammad Tang. 2014. Growth and Survival Rate of Shell *Anadara granosa* Mud in Different Thickness. *Jurnal Online Mahasiswa Perikanan dan Ilmu Kelautan Vol 01 (01) 2014*
- Soon, et al. 2014. A Review of Feeding Behavior, Growth, Reproduction and Aquaculture Site Selection for Green Lipped Mussel, *Perna viridis*. *Scientific Research, Advance in Biotechnology, 2014, 5, 462-469*
- Suryono, 2013. Filtrasi Kerang Hijau *Perna viridis* terhadap *Microalgae* pada Media Terkontaminasi Logam Berat. *Buletin Oseanografi Marina Januari 2013 Volume 41-47*
- Triantoro, Dian Dwi., Suprpto, Djoko and Rudiyaniti, Siti. 2017. Kadar Logam Besi (Fe), Seng (Zn) pada Sedimen dan Jaringan Lunak Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Tambak Lorok Semarang. *Journal of Maqures Vol 6 No 3*
- Venkatesan, V and Vidya, R and Mohamed, K S. 2017. *Molluscan Taxonomy*. In: Training Manual on Species Identification. *CMFRI; Kochi, Kochi, pp. 189-218. ISBN 978-93-82263-16-6*