

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A, Nurjannah, Taufik, H, Vitriyone, Y. (2013). Profil Asam Amino dan Asam Lemak Kerang Bulu (*Anadara antiquata*). *JPHPI*. 16(2): 159-167
- Arwin, Bahtiar, dan Dedy, O., (2016). Pola pertumbuhan dan faktor kondisi Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Perairan Bungkutoko kota Kendari. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 2(1): 89-100
- Akbar, Jalil, Bahtiar, Ermayanti, I., (2014). Studi Morfometrik Kerang Kalandue (*Polymesoda erosa*) di Hutan Mangrove Teluk Kendari . *Jurnal mina laut Indonesia*. 4(1): 1-12
- Bernard, Landau., (2013). A New Species of *Pugilina* (Gastropoda, Caenogastropoda, melongeninae) from the Lower Miocene Cantaure Formation of Venezuele. *Basteria*. 77 (4-6): 89-95
- Carpenter, K.E. dan Niem, V.H., (1998). *FAO Species Identification Guide for Fishery Purpose. The living Marine Resources of the Wastern Central Pacific Volume 2. Cephalopods, Crustaceans, Holothurians, and Sharks*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- Dharma, B. (1992). *Siput dan Kerang Indonesia*. Sarana Graha : Jakarta.
- Effendi, H. (2003). *Telaah kualitas air*. Kanisius : Yogyakarta
- Fathurrahman, Aunurohim., (2014). Komposisi Fitoplakton dan Hubungannya dengan Lokasi Budidaya Kerang Mutiara (*Pictada maxima*) di Perairan Sekotong, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal teknik Pomits*. 3(2): 93-98
- Haryatik, RA Dewi, Hafiluddin, Akhmad, F. (2013). Hubungan Panjang Berat dan Morfometri Kerang Pisau (*Solen grandis*) di Perairan Preduan Kabupaten Sumenep Madura. *Jurnal Rekayasa*. 6(1): 28-36
- Gosling, E. (2003). *Bivalvia Mollusc Biology Ecology and Culture*. Fishing News Books, Blackwell Publishing. Great Britain. 445 p.
- Herlianthos, Stenly, B. B, Rosmianto, Gazali, S., (2012). Pengukuran Morfometri Kerang Kapah (*Meretrix lyrata*) di Pantai Amal Lama Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*. 5(2): 91-103
- Insafitri, (2010). Keanekaragaman Keseragaman dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Keluatan*. 3(1): 54-59.
- Malem, S.I., (2017). Pencemaran Logam Berat Pb dan Cd dan Keluhan Kesehatan pada Masyarakat di Kawasan Pesisir Belawan. *Jurnal Jumantik*. 2(2): 123-133.

- Masrur, Islami, M., (2013). Pengaruh Suhu dan Salinitas Terhadap Bivalvia. *Oseana*, XXXI (2): 1-10.
- Novi, A.T., (2008). Studi Keanekaragaman tumbuhan yang berkhasiat Obat Tradisional di Taman Wisata Alam Sibolangit Sumatera Utara. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan
- Sari, Silvana, N., (2010). Keragaman Morfometrik Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Pesisir Banten, *Skripsi*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Setiawan, Awan, Bahtiar, Wa, N. (2016). Pola Pertumbuhan dan Rasio Bobot Daging Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Perairan Bungkutoko Kota Kendari. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*: 1(2): 115-129
- Setyono, Dwi, E.D., (2006). Karakteristik Biologi dan Produk Kekekangan Laut. *Oseana*, XXXI (1): 1-7.
- Siahaan, F, T, S, Mudzakir, A, K, Dewi, Dian, A., (2016) Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Dasar dan Fungsional di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan Dalam Menunjang Kegiatan Penangkapan Ikan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 5(2): 55-58.
- Simanjuntak, M., (2009). Hubungan faktor lingkungan kimia, fisika terhadap distribusi plankton di perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Journal of Fisheries Sciences*. 11(1): 31-45
- Suwodo, Elya, F., Nurida, S., (2012). Kepadatan dan Distribusi Bivalvia pada Mangrove di Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Biogenesis*. 9(1): 45-50
- Pancawati, Dika, N., Djoko, S., Pujiono, W.P., (2014). Karakteristik Fisika Kimia Perairan Habitat Bivalvia di Sungai Wisu Jepara. *Diponegoro Journal Of Maquares*. 3(4): 141-146
- Prasojo, A.P., Irwan Chrisna, A.S., (2012). Distribusi dan Kelas Ukuran Panjang Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Pesisir Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Jornal Of Marine Research*. 1(1): 137-145.
- Puspitasari, Rachma, Suhartati, M.M., (2016), *Kualitas Lingkungan untuk Menunjang Budi Daya Biota Laut di Perairan Lombok Barat*, Jakarta : LIPI Press.
- Putri, A.M.S., Setya, P., Saryanti, Niniek, W. (2016). Hubungan Tekstur Sedimen Dengan Kandungan Bahan Organik dan Kelimpahan Makrozoobenthos di Muara Sungai Banjir Kanal Timur Semarang. *Available online at Indonesian Journal of Fisheries Science an Thecnology (IJFST)*. 12(1): 75-80

- Rizki, F.M., (2017). Hubungan Substrat Dasar dengan Kelimpahan Makrozoobenthos di Pantai Pelawan Pulau Karimun Besar Kepulauan Riun. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau.
- Ulfah, Y., Widianingsih, Muhammad,Z., (2012). Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Perairan Wilayah Morosari Desa Bedono Kecamatan Sayung Demak. *Journal of Marine Research*. 1(2): 188-196.
- Wati, T.K., (2013). Keanekaragaman Gastropoda di Padang Lamun Perairan Desa Pengudang Kabupaten Bintan. *Skripsi* . Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Tanjung Pinang.
- Widiadmoko, W., (2013). *Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika dan Kimia di Perairan Teluk Hurun*. Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPLH) : Bandar Lampung

