

DAFTAR PUSTAKA

Anonim, (2018), <https://id.Wikipedia.Org/Wiki/Bivalvia> (Diakses 04 September 2018).

Anonim, (2015), *Perikanan Kerang Panduan Penangkapan dan Penanganan*, Jakarta Selatan: WWF Indonesia.

Abdullah, A., Nurjannah, Taufik, H., Vitriyone, Y., (2013), Profil Asam Amino dan Asam Lemak Kerang Bulu (*Anadara antiquata*), *JPHPI*, 16(2): 159-167.

Afiati, N.,(2010), Kerang Darah *Anadara granosa* (L) (Bivalvia:Arcidae) Sebagai Bioindikator Lingkungan Akuatik dan Upaya Konservasinya, *Pidato Pengukuhan*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro.

Agustina, D.L.T., (2018), Kepadatan Populasi dan Pola Pertumbuhan Kerang Remis (*Donax variabilis*) di Perairan Pantai Sialang Buah, Kecamatan Teluk Mengkudu, Kabupaten Serdang Bedagai, Sumatera Utara, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.

Ahyuni,M., Izmiarti, Afrizal, (2014), Kepadatan Populasi dan Distribusi Ukuran Kerang *Conradens sp* di Perairan Tanjung Mutiara Danau Singkarak, Sumatera Utara. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J.Bio,UA)*, 3(3): 168-174.

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.

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.

Atmaja, B.S., Sri, R., Restiana, W., (2014), Pengaruh Padat Tebar Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulusan Hidup Kerang Darah (*Anadara granosa*) yang Dibudidayakan di Perairan Terabrasi Desa Kaliwlingi Kabupaten Brebes, *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(4): 207-213.

Cappenberg HAW, (2008), Beberapa Aspek Biologi Kerang Hijau (*Perna viridis*) Linnaeus 1758, *Jurnal Oseana LIPI*, 33(1): 33-40.

Dayanti, Fitri, Bahtiar, Ermayanti, I., (2016), Kepadatan dan distribusi Kerang Bulu (*Anadara antiquata* L, 1758) di perairan Wangi-wangi Selatan Desa Numana Kabupaten Wakatobi, *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 2(2): 113-122.

Effendi, H., (2003), *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisus.

Fathurrahman, Aunurohim, (2014), Komposisi Fitoplankton dan Hubungannya dengan Lokasi Budidaya Kerang Mutiara (*Pictada maxima*) di Perairan Sekotong, Nusa Tenggara Barat, *Jurnal Teknik Pomits*, 3(2): 93-98.

Febrita, E., Darmawati, Jasmin, A., (2015), Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Hutan Mangrove Sebagai Media Pembelajaran pada Konsep Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA, *Jurnal Biogenesis*, 11(2):119-128.

Harahap, E., Nur, A., Ahmad, A.N., (2014), Menentukan Tekstur tanah dengan Metode Perasaan di Lahan Politani, *Jurnal Nasional Ecopeden*, 2(2): 13-15.

Haryatik, RA Dewi, Hafiluddin, Akhmad, F., (2013), Hubungan Panjang Berat dan Morfometri Kerang Pisau (*Solen grandis*) di Perairan Prenduan Kabupaten Sumenep Madura, *Jurnal Rekayasa*, 6(1) : 28-36.

Haya, N., Neviaty, P.Z., Dedi, S., (2015), Analisis Struktur Ekosistem Mangrove di Desa Kukupang Kecamatan Kepulauan Jorong, *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 6(1):79-89.

Heriyanti, M., Subiyanto, Suprpto, D., (2015), Jenis Tekstur Tanah dan Bahan Organik pada Habitat Kerang Air Tawar (Famili: Unionidae) di Rawa Pening, *Jurnal of Maquares*, 4(1): 64-73.

Herliantos, 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.

Hutami, F.,E., Supriharyono, Haeruddin, (2015), Laju Filtrasi Kerang Hijau (*Perna viridis*) Terhadap *Skeletonema costatum* pada Berbagai Tingkat Salinitas, *Diponegoro Journal of Maquares*, 4(1): 125-130.

Insafitri, (2010), Keanekaragaman Keseragaman dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong, *Jurnal Kelautan*, 3(1): 54-59.

Intan, Afrizal, T., Irvina, N., (2014), Kerang Darah (*Anadara granosa*) Abundance In Coastal Water Of Tanjung Balai Asahan North Sumatera, 1 (1): 1-10.

Komala, Ratna, Fredinan, Y., Djamar, T.F., Lumbanbalu dan Isdrajad S. O., (2011), Morfometrik Kerang *Anadara granosa* dan *Anadara antiquata* Pada Wilayah Yang Tereksplorasi 01 Teluk Lada Perairan Selat Sunda, *Jurnal Pertanian-UMMI*, 1(1): 14-18.

Lusi, Z., A., Elsa, S., (2016), Karakter Morfometri Pensi (*Corbicula moltkiana Prime*) pada Dua Ekosistem yang Berbeda, *Bioconchetta*, 1(1): 49-58.

Maani, G.VHL., Bahtiar, dan Abdullah, (2016), Aspek Biologi Reproduksi Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Perairan Bungkutoko Kota Kendari

Provinsi Sulawesi Tenggara, *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 2(2): 123-133.

Malem, S.I., (2017), Pencemaran Logam Berat Pb dan Cd dan Keluhan Kesehatan pada Masyarakat di Kawasan Pesisir Belawan, *Jurnal Jumentik*, 2(2): 54-60

Masrur, Islami, M., (2013), Pengaruh Suhu dan Salinitas Terhadap Bivalvia, *Oseana*, XXXVIII (2): 1-10.

Melisa, Ruth, Mohammad, B., Eko, B., (2015), Analisis Kandungan Kadmium (Cd) dan Timbal (Pb) Pada Air, Sedimen dan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Perairan Pesisir Belawan Provinsi Sumatera Utara, 6(1): 1-10.

Nasution, S., (2009), Biomassa Kerang *Anadara antiquata* Pada Perairan Pantai Kabupaten Indragiri Hilir, *Jurnal Natur Indonesia*, 12(1): 61-66.

Nikmah, Ma'rifatul, (2017), Potensi Penggunaan Cangkang Kerang Sebagai Filter Dalam Proses Depurasi Terhadap Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) Pada Kerang Bulu (*Anadara antiquata*), *Skripsi*, Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya.

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.

Nurdin, Jabang, Neti, M., Izmiarti, Anjas, A., Rio, D., dan Jufri, M., (2006), Kepadatan Populasi dan Pertumbuhan Kerang Darah *Anadara antiquata* L. (Bivalvia: Arcidae) di Teluk Sungai Pisang, Kota Padang, Sumatera Barat, *Makara, Sains*, 10(2): 96-101.

- Nuriyah, H., Zainul, H., Achmad, F.S., (2010), Analisis Parameter Fisika Kimia di Perairan Sumenep Bagian Timur dengan Menggunakan Citra Landsat TMS, *Jurnal Kelautan*, 3(2): 132-238.
- 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.
- Prasadi, O., Isdradjad, S., Nurlisa, A.B., Sri, N., (2015), Karakteristik Morfologi Famili Arcidae di Perairan yang Berbeda (Karangantu dan Labuan, Banten), *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 17(1): 29-36.
- 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 and Thecnology (IJFST)*, 12(1): 75-80.
- Ridwan, M., Rizal, F., Ishma, F., Danang, A.P., (2016), Struktur Komunitas Makrozoobentos di Empat Muara Sungai Cagar Alam Pulau Dua Serang Banten, *Al-Kaunyah Jurnal Biologi*, 9 (1): 57-65.
- Rizki, F.M., (2017), Hubungan Substrat Dasar dengan Kelimpahan Makrozoobenthos di Pantai Pelawan Pulau Karimun Besar Kabupaten Besar Kabupaten Karimun Provinsi Kepulauan Riau, *Skripsi*, Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau.

Rizky, Muhammad, Yunasfi, Muhammad, R.K.L., (2016), Kajian Potensi Ekowisata Mangrove Di Desa Sialang Buah Kecamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Bedagai, 11(1): 1-16.

Sakila, N., Dinda, A.R., Ani, S., (2018), Pertumbuhan dan Struktur Umur Kerang Kepah (*Meretrix meretrix*) di Kampung Nipah Desa Sei Nagalawan Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai, *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(2): 316-323.

Sari, Silviana, N., (2010), Keragaman Morfometrik Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Pesisir Banten, *Skripsi*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.

Sarmawati, Muh, R., Ira, (2016), Distribusi dan Kepadatan Teripang (*Holothuroidea*) di Perairan Tanjung Tiram Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan, *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 1(2): 183-194.

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 Kekerangan Laut, *Oseana*, XXXI (1): 1- 7.

Silalahi, H.V., Bintal, A., Efriyeldi, (2014), Analisis Kandungan Logam Berat Pb, Cu, dan Zn pada Daging dan Cangkang Kerang Kepah (*Meretrix meretrix*) di Perairan Bagan Asahan Kecamatan Tanjung Balai Asahan, *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 1(2): 1-13.

Simuhu, Tabroni, Bahtiar, dan Dedy, O., (2016), Eksploitasi Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Perairan Pantai Bungkutoko Sulawesi Tenggara, *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 1(3): 261-274.

- Suwondo, 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.
- Ulfah, Y., Widianingsih, Muhammad,Z., (2012), Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Wilayah Morosari Desa Bedono Kecamatan Sayung Demak, *Journal of Marine Research*, 1(2):188-196.
- Wawo, M., Unepetty, P.A., (2013), Aktivitas Pemanfaatan Sumber Daya Moluska di Perairan Teluk Ambon, *Jurnal Triton*, 9(2): 120-126.
- Widyastuti, Andriani, (2011), Analisis Fekunditas dan Diameter Telur Kerang Darah (*Anadara antiquata*) di Perairan Pulau Auiki, Kepulauan Padaido, Biak, Papua, *Jurnal Biologi Indonesia*, 7(1): 147-155.
- Yanuardi, F., Djoko, S., Djuwito, (2015), Kepadatan dan Distribusi Spasial Kerang Kijing (*Anodonta woodiana*) di Sekitar Inlet dan Outlet Perairan Rawa Pening. *Journal of Maquares*, 4(2): 38-47.
- Zabarun, A., Bahtiar, Haslianti, (2016), Hubungan Panjang Berat, Faktor Kondisi dan Rasio Berat Daging Kerang Pasir (*Modiolus moduloides*) di Perairan Bungkoto Kota Kendari, *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan* ,2 (1): 21-32.