

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, N. 2007. Gonad Maturation Of Two Intertidal Blood Clams *Anadara granosa* (L.) And *Anadara antiquata* (L.) (Bivalvia: Arcidae) In Central Java. *Journal Of Coastal Development*, 10 (2).
- Ahyuni, M. Ismiarti, Dan Afrizal. 2014. Kepadatan Populasi dan Distribusi Ukuran Kerang *Conradens sp.* Di Perairan Tanjung Mutiara Danau Singkarak, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 3(3), 168-174.
- Aisyah, H., M. Affandi dan B. Irawan. 2012. Keanekaragaman dan Pola Distribusi Longitudinal Kerang Air Tawar di Perairan Sungai Brantas. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Alkadri S Arum Muh., Bahtiar., Farid Yasidi . 2018. Preferensi Habitat Kerang Pokea (*Batissa violacea* var. *celebensis* von Martens, 1897) di Sungai Langkumbe Kecamatan Kulisusu Barat Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 3(2). Hal 105-115.
- Andini, Y. 2019. Kepadatan Populasi dan Pola Pertumbuhan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) Di Perairan Pantai Kuala Putri, Kabupaten Serdang Bedagai, Sumatera Utara.
- Angrraini, R. Nurhadi, dan Armein, L. 2015. Kepadatan Populasi Remis (*Donax compressus*L.) Yang Di Temukan Di Pantai Nirwana Padang Sumatera Barat.
- Bahtiar, Yulianda F, Setyobudiandi I, 2008. Kajian Aspek Pertumbuhan Populasi Pokea (*Batissa violacea celebensis* Martens, 1897) di Sungai Pohara Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 15(1):2-4
- Bahtiar, Hamzah, M. dan Hari, H. 2015. Studi Struktur dan Pertumbuhan Populasi Kerang Pokea (*Batissa violacea* Var. *Celebensis*, Von Martens 1897) Di Sungai Pohara Sulawesi Tenggara. *Jurnal Biologi Tropis*, 15 (2), 112-124.
- Brower ZE, Zar J, Ende CV, 1990. Field And Laboratory Methods For General Ecology, Iowa (US): Brown Company
- Effendi.Mi, 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan. Cetakan Kelima. Yogyakarta: Kanisius.
- Ghazali, T.W., Desmelati, Karnila, R. 2015. Pemanfaatan Daging Kijing Air Tawar (*Pilsbryconcha exilis*) Pada Pembuatan Bakso Terhadap Penerimaan Konsumen. *Jurnal Online Mahasiswa*.
- Guntara, D. A. Afrizal, T. dan Elizal. 2020. Kelimpahan dan Pola Distribusi Bivalvia *Donax cunneatus* Dan *Donax deltoides* Pada Zona Intertidal Pantai Surantih Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat.

- Herawati, V. E. 2008. Analisis Kesesuaian Perairan Segara Anakan Kabupaten Cilacap Sebagai Lahan Budidaya Kerang Totok (*Polymesoda erosa*) Ditinjau dari Aspek Produktifitas Primer Menggunakan Penginderaan Jauh. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro. Semarang. 75 hal.
- Hutomo, Malikusworo Dan M. K. Moosa. 2005. Indonesian Marine And Coastal Biodiversity: Present Status. *Indian Journal Of Marine Sciences*, 34 (I), 88-97.
- Ibkar-Kramadibrata, H. 1999. Ekologi Hewan. Bandung: Jurusan Biologi Fakultas MIPA ITB.
- Ilhamudin M, Hilyana S, Astriana BH, 2019. Pengaruh Tingkat Kerapatan Mangrove Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Kerang Darah (*Anadara granosa*). *Jurnal Perikanan*, 9(1): 82.
- Kasni, W. O. Bahtiar. Emiyarti. 2018. Distribusi Ukuran dan Kepadatan Kerang Kijing (*Anodonta woodiana*) Di Sungai Nanga-Nanga Kota Kendari Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 3(2), 159-169.
- Maharani, M., Bahtiar, dan Haslianti. 2019. Pola Pertumbuhan, Faktor Kondisi Dan Rasio Berat Daging Kerang Kijing (*Anodonta woodiana*) Di Perairan Nanga-Nanga Kota Kendari. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 4(3), 208-213.
- Maknun, D. 2017. Ekologi: Populasi, Komunitas, Ekosistem, Mewujudkan Kampus Hijau, Asri, Islami, Dan Ilmiah. Perpustakaan Nasional Republik Indonesia. Cirebon.
- Mardatila S, Izmiarti, Nurdin J, 2016. Kepadatan, Keanekaragaman dan Pola Distribusi Gastropoda Di Danau Diatas, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Biocelebes*, 10(2): 29.
- Nurdin J, Marusin N, Izmiarti, Asmara A, Deswandi R, Marzuki J, 2006. Kepadatan Populasi dan Pertumbuhan Kerang Bulu (*Anadara antiquata* L.) (Bivalvia: Arcidae) di Teluk Sungai Pisang, Kota Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Makara Sains*, 10(2): 96-101.
- Nurjanah, 2012, Analisis Logam Berat Daging Kijing Lokal (*Pilsbryoconcha exilis*) Dari Perairan Situ Gede, Bogor. Inovasi dan Kewirausahaan. Bogor. (1): 2.
- Nurrohmah, I. 2018. Kepadatan dan Pola Distribusi Populasi *Anadara antiquata* L. Di Zona Intertidal Pantai Bilik Taman Nasional Baluran. [Skripsi]
- Nybbaken, J. W. 1992. Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis. Pt Gramedia. Jakarta.
- Odum, E. P. 1998. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi Ketiga. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada Press.

- Permana A, Toharudin U, Suhara, 2018. Pola Distribusi dan Kelimpahan Populasi Kelomang Laut Di Pantai Sindangkerta, Kecamatan Cipatujah, Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(1): 91.
- Pennak, R.W. 1989. *Freshwater Invertebrates of The United States*. Edisi ke tiga. New York: John Wiley and Sons.
- Piette, R.R. 2005. *Guidelines For Sampling Freshwater Mussels In Wadable Streams Wisconsin Department Of Natural Resources Fisheries And Aquatic Sciences Research Program. Madison*.
- Prasojo, S. A., Irwani dan A. Suryono. 2012. Distribusi dan Kelas Ukuran Panjang Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Pesisir Kecamatan Genuk, Kota Semarang. *Journal of Marine Research*. 1 (1): 137-145.
- Putra, S. Agus, A. Eko, E., Qadar, H. Dan Herman, Y. 2016. Efektifitas Kijing Air Tawar (*Pilsbryconcha exilis*) Sebagai Biofilter Dalam Sistem Resirkulasi Terhadap Laju Penyerapan Amoniak Dan Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 6(2).
- Putri, R. E. Eni, S. Dan Fauzi, M. 2019. Pola Distribusi dan Kepadatan Kijing Air Tawar (*Pilsbryconcha exilis*) Di Perairan Indragiri Desa Lubuk Terentang Kecamatan Gunung Toar Kabupaten Kuantan Singing Provinsi Riau.
- Rachmawati SY. 1999. Struktur komunitas makrozoobenthos di sepanjang Sungai Cisadane, Jawa Barat. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan. Institut pertanian Bogor. Bogor.
- Rizal. Emiyarti dan Abdullah. 2013. Pola Distribusi dan Kepadatan Kijing Taiwan (*Anadonta woodiana*) di Sungai Aworeka Kabupaten Konawe. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 2 (6): 142-153.
- Samir, Nurgayah W, Ketjulan R, 2016. Studi Kepadatan dan Pola Distribusi Bivalvia Di Kawasan Mangrove Desa Balimu Kecamatan Lasalimu Selatan Kabupaten Buton. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 1(2): 178.
- Sembiring R. (2009). Analisis Kandungan Logam Berat Hg, Cd, Dan Pb Daging Kijing Lokal (*Pilsbryconcha exilis*) Dari Perairan Situ Gede. Bogor. [Skripsi]
- Setiawan A, Bahtiar, Nurgayah W, 2016. Pola Pertumbuhan dan Rasio Bobot Daging Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Perairan Bengkutoko Kota Kendari. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 1(2): 115-129.
- Setyobudiandi I, Soekandarsih E, Vitner Y, Setiawati R, 2004. Bio-ecologi Kerang Lamis (*Meretrix meretrix*) di Perairan Marunda. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 2 (1): 61-66.

- Setyono, D. E. D. 2006. Karakteristik Biologi Dan Produk Kekerangan Laut. *Jurnal Oseana*, 31(1), 1–7.
- Simanullang, Y. A. 2018. Studi Kelimpahan dan Pola Pertumbuhan Kerang Kepah (*Meretrix meretrix*) Di Perairan Estuari Suaka Margasatwa Karang Gading Kabupaten Deli Serdang.
- Sitorus, M. 2009. Hubungan Nilai Produktivitas Primer Dengan Konsentrasi Klorofil-A Dan Faktor Fisik Kimia Di Perairan Danau Toba Balige Sumatera Utara. [Tesis]. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Suin, N. N, 1989. Ekologi Hewan Tanah. Bumi Aksara. ITB. Bandung.
- Sulistiawan, R. S. N. 2007. Potensi Kijing (*Pilsbryoconcha exilis*, Lea) Sebagai Biofilter Perairan Di Waduk Cirata, Kabupaten Cianjur. Jawa Barat, 98.
- Suryono, C. A. 2015. Distribusi Kerang *Geloina* sp. (Bivalvia: Corbiculidae) Di Kawasan Mangrove Segara Anakan, Cilacap. *Jurnal Kelautan Tropis*, 18(2), 52-57.
- Supratman O, Sudiyar, Farhaby AM, 2019. Kepadatan dan Pola Sebaran Bivalvia pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Pulau Semujur, Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Biosains*, 5(1).
- Suwondo, E. Febrita Dan N. Siregar. 2012. Kepadatan dan Distribusi Bivalvia pada Mangrove di Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Biogenesis*, 9 (1): 45-50.
- Tobing, D. A. L. 2018. Kepadatan Populasi Dan Pola Pertumbuhan Kerang Remis (*Donax variabilis*) Diperairan Pantai Sialang Buah, Kecamatan Teluk Mengkudu, Kabupaten Srdang Bedagai, Sumatera Utara. *Departemen Biologi*.
- Wardani, I. 2012. Keanekaragaman dan Pola Distribusi Longitudinal Spesies Kerang Air Tawar di Sungai Brantas Periode Januari-Februari.
- Widowati I, Suprijanto J, Kristiani N, 2006. Pertumbuhan Kerang Bakau *Polymesoda erosa* (Molluska, Bivalve) yang Ditransplantasikan. Seminar *Nasional Tahunan III Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan (In Press)*.
- Wijaya T, Haryanti R, 2009. Struktur Komunitas Fitoplankton Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Danau Kawa Pening, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah. *Laboratorium Ekologi Dan Biosistemika Jurusan Biologi Fmipa Undip*. 55-61.
- Wisnawa Dan I. G. Yudi. 2013. Studi Pemetaan Kesesuaian Budidaya Kerang Hijau (*Perna viridis*) Menggunakan Data Citra Satelit Dan Sig Di Perairan Laut Tejakula. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(2), 1 – 5.

- Yunitawati, Sunarto Dan Z. Hasan. 2012. Hubungan Antara Karakteristik Substrat Dengan Struktur Komunitas Makrozoobenthos Di Sungai Cantigi, Kabupaten Indramayu. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3(3): 221-227.
- Yuwono, E. 2001. Fisiologi Hewani. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto
- Zakaria MH, Agustono, Dewi NN, Pursetyo KT, 2019. Hubungan Panjang Berat, Faktor Kondisi dan Nisbah Kelamin Kerang Bulu (*Anadara* sp.) Di Perairan Sedati, Sidoarjo, Jawa Timur. *Journal of Marine and Coastal Science*, 8(1).
- Zulfia, N Dan Aisyah. 2013. Status Trofik Perairan Rawa Pening Ditinjau Dari Kandungan Unsur Hara (No<sub>3</sub> Dan Po<sub>4</sub>) Serta Klorofil-A. *Jurnal Bawal*, 5(3), 189 - 199.