

DAFTAR PUSTAKA

- Atlantic, E. Syringammina *corbicula* sp . nov . (Xenophyophorea) from The Cape Verde The Cape Verde Plateau , E . Atlantic. (2014) Doi:10.2113/31.3.201.
- Arma, S. P. (2011). *Ekologi dan Reproduksi Kerang Remis (Donax compressus L.) (Bivalvia: Donacidae) di Perairan Tiku Kabupaten Agam.* Tesis. Universitas Andalas. Padang.
- Britton, J.C. and S.L.H. Fuller. 1980. *The Freshwater Bivalve Mollusca (Unionidae, Sphaeriidae, Corbiculidae) of Savannah River Plant, South Carolina. Department of Natural Resources, Fish & Wildlife Programs. Oregon.*
- D. I., Kasim, S. S. & Purnama, M. F. KONAWE SULAWESI TENGGARA Exploitation Rate of Silver Shells (*Corbicula* sp.) in the Konaweha River , Unaaha District , Konawe District , Southeast Sulawesi. **12**, 755–767 (2022)
- Dawud, M., N. Idi., C. Nurul dan M. L. T. Fadhila. 2016. Analisis Sistem Pengendalian Pencemaran Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Berbasis Masyarakat.
- D'costa, A.H., Shyama S. K., Praveen. K. M. K., and S. Furtado. 2018. The Backwater Clam (*Meretrixcasta*) as a bioindicator species for monitoring the pollution of an estuarine environment by genotoxic agents. *Mutat. Res.Gen Tox. En.* 825: 8–14.
- Dhika Rino Pratama , Muh Yusuf , Muhammad Helmi.(2016).Kajian Kondisi Dan Sebaran Kualitas Air Di Perairan Selatan Kabupaten Sampang , Provinsi Jawa Timur . **5**, 3–6.
- Efriyeldi, Bengen. D.G. Affandi. R. dan Pratono. T. 2012. Karakteristik Biologi Populasi Kijing (*Pharella Acutidens*) Di Ekosistem Mangrove Dumai, Riau. Berkala Perikanan Terubuk 40(1): 36-44.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius, Yogyakarta, 258 hlm..
- Ernawati, 2010.*Kerang Bulu (Anadara inflata) sebagai Bioindikator Pencemaran Logam Berat Timbal (pb) dan Cadmium (cd) di Muara Sungai Asahan.* Tesis. Program Studi Magister Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. 110 hal.

Fitrianti. *Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia di Estuari Mangrove Belawan Sumatera Utara.* (Tesis.FMIPA Universitas Utara.2014),h.7.

Gerhardt A. 2002. Bioindicator species and their use in bio-monitoring. In: *Environmental Monitoring*, Vol. 1 (In-yang HI, Daniels JL, eds). Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS), Oxford.

Ginting, E. D. D., Susetya, I. E., Patana, P. & Desrita, D. Identification of bivalvia in Tanjungbalai Waters,North Sumatera Province. *Acta Aquat. Aquat. Sci. J.*4, 13–20 (2017).

Heriyani, Meliyana. 2015. Jenis Tekstur Tanah dan Bahan Organik pada Habitat Kerang Air Tawar (Famili: Unionidae) di Rawa Pening. Diponegoro Journal Of Maquares, 4(1): 71-72.Ismawati, (2021). “Kepadatan Bivalvia Di Kawasan Mangrove Sungai Perpat Dan Sungai Belinyu,Bangka.” : 7–22.

Islami, Masrur, Muhammad. (2013). Pengaruh Suhu dan Salinitas Terhadap Bivalvia. Oseana, 38(2): 1-3

Junaidi, E., Sagala, E. P. & Joko. Kelimpahan Populasi dan Pola Distribusi Remis (*Corbicula sp.*) di Sungai Borang Kabupaten Banyuasin. *J. Penelit. Sains*13, 50–54 (2009).

Munjiu, O. & Shubernetski, I. First record of Asian clam *Corbicula fluminea* (Müller, 1774) in the Republic of Moldova. *Aquat. Invasions*5, 67–70 (2010).

Murdahayu Makmur, dkk. (2012). Pengaruh Limbah Organik Dan Rasio N/P Terhadap Kelimpahan Fitoplankton Di Kawasan Budidaya Kerang Hijau Cilincing. Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah. Volume 15 Nomor 2.,

Nursaini, D. & Harahap, A. Kualitas Air Sungai. *BIOEDUSAINSJurnal Pendidik. Biol. dan Sains*5, 312–321 (2022).

Efendi, P. et al. (2009). Kelimpahan Populasi dan Pola Distribusi Remis (*Corbicula sp*) di Sungai Borang Kabupaten Banyuasin. *jurnal penelitian sains* 13, 50–54

Pavel, A. B. & Coga, D. Integrating expert opinion and traditional ecological knowledge in invasive alien species management: Corbicula in Eastern Europe as a model Integrating expert opinion and traditional ecological knowledge in invasive alien species management: Corbicula in Eastern Europe as a model. (2021) doi:10.1007/s10530-020-02420-4.

- Purnama, Fajar, Muhammad, Adjama, Kusuma, Alfi, dan H. Bivalvia Dan Gastropoda Perairan Tawar Di Sulawesi Tenggara Freshwater Bivalves And Gastropods, In Southeast Sulawesi. *J. Penelit. Perikan. Indones.*25, 191–202 (2019).
- Riani, E., M. R. Cordova, and Z.Arifin. 2018. Heavy metal pollution and its relation to the malformation of green mussels cultured in Muara Kamal waters, Jakarta Bay, Indonesia. *Marine Pollution Bulletin* 133:664–670.
- 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..
- Sarwono, J., Budiono H. (2012). *Statistik Terapan: Aplikasi Untuk Riset Skripsi, Tesis, Dan Disertasi Menggunakan SPSS, AMOS, Dan Excel*. Elex Media Komutindo, Jakarta.
- Sarwono,J. (2006). Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif. Yogyakarta:Graha ilmu. .
- Sasongko, L.A. (200). Kontribusiair Limbah Domestik Penuudk Disekitar Sungai TUK Terhadap Kualitas Air Sungai Kaligarang Serta Upaya Penanganannya. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Setiyawan, Yudik. 2017. “Analisis Kadar Unsur Dan Senyawa Kimia Limbah Cangkang Kerang Totok (Geloina Sp) Hasil Tangkapan Masyarakat Desa Bulupayung Kabupaten Cilacap Di Sungai Serayu.” : 1–14.
- Sitompul. (2005). “Identifikasi Keanekaragaman Jenis Jenis Kerang(Bivalvia) Daerah Pasang Surut Di Perairan Teluk Bakau.” : 1–6.
- Sukimin, S.(2003). Laporan hasil pemanfaatan kualitas waduk cirata triwulan III tahun (2003). PT pembangkit jawa-bali, badan pengelola waduk cirata.
- Suriadama, A. (2011). Dampak Beberapa Parameter Faktor Fisika Kimia Terhadap Kualitas Lingkungan Perairan Pesisir Karawang, Jawa Barat. *Riset Geologi dan Pertambangan* vol. 21 No.1 (2011), hal : 19-33.
- Suwignyo, P.,Basmi,J., Lumbanbatu, D.T.F., Affandi, R. 1981. *studi biologi kijing taiwan (Anodonta woodiana)*. Bogor: fakultas perikanan dan ilmu kelautan. institut pertanian bogor.
- Simanjuntak. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan*, 9 (1): 31-45.

- Suwondo., E. Febrita dan N. Siregar. 2012. Kepadatan dan Distribusi Bivalvia pada Mangrove di Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatra Utara. *Jurnal Biogenesis*, 9 (1): 45-50..
- Wang, WX. and G. Lu. 2017. Heavy metals in bivalve Mollusks. In : *Chemical Contaminants and Residues in Food* (Second Edition). 553-594..
- Zainal. (2020) 'Jenis-Jenis Bivalvia Di Perairan Danau Lindu, Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah Species. *J. Biol. Makasar*5, 47–59.
- Zeswita, A. L., & Safitri, E. (2015). Karakter Morfometrik Pensi (*Corbicula moltkiana prime*). *Jurnal Bioconcreta*, 1(2), 49–58..
- Zuykov, M., E. Pelletier and D. A. T. Harper. 2013. Bivalve mollusks in metal pollution studies: from bioaccumulation to biomonitoring. *Chemosphere*93 (2): 201-208..