

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfaro, A. C. 2005. Effect of water flow and oxygen concentration on early settlement of the New Zealand green-lipped mussel, *Perna canaliculus*. *Aquaculture*, **246**(1-4): 285-294.
- APHA. 2017. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9-25.
- Aramita, G. I., Zainuri, M., & Ismunarti, D. H. 2015. Pengaruh Arus Terhadap Persebaran Fitoplankton di Perairan Morosari Demak. **4**(1): 124-131.
- Cappenberg, H. A. W. 2008. Beberapa Aspek Biologi Kerang Hijau *Perna viridis* Linnaeus 1758. *Oseana*, **33**(1): 33-40.
- FAO. 2020. Poisson from a petri dish. *In Inform*, **32**(6).
- Firdaus, A., Melki, Hartoni, & Aryawati, R. 2015. Distribusi Total Suspended Solid Dan Total Dissolved Solid Di Muara Sungai Banyuasin Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, **7**(1): 49-62.
- Garen, P., Robert, S., & Bougrier, S. 2004. Comparison of growth of mussel, *Mytilus edulis*, on longline, pole and bottom culture sites in the Pertuis Breton, France. **232**: 511-524.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **16**(1): 35.
- Hapsari, G. I., & Chaidir, R. 2016. Pengukuran Konduktivitas Cairan Berbasis Mikrokontroler AT89C2051. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, **2**(2): 70-81.
- Irwan, F., & Afdal, A. 2016. Analisis Hubungan Konduktivitas Listrik Dengan Total Dissolved Solid (TDS) dan Temperatur Pada Beberapa Jenis Air. *Jurnal Fisika Unand*, **5**(1): 85-93.
- Jamaluddin, Yunita, R., & Dharmaji, D. 2017. Kajian Kualitas Air Kelayakan Hidup Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Teluk Pamukan Desa Sakadoyan Kabupaten Kotabaru. **1**(1): 17-32.
- Kusumaningtyas, M. A., Bramawanto, R., Daulat, A., & S. Pranowo, W. 2014. Kualitas perairan Natuna pada musim transisi. *Depik*, **3**(1): 10-20.
- Magondu, E. W., Charo-Karisa, H., & Verdegem, M. C. J. 2013. Effect of C/N ratio levels and stocking density of *Labeo victorianus* on pond environmental quality using maize flour as a carbon source. *Aquaculture*, **410-411**: 157-163.

- Manley, C. B., Rakocinski, C. F., Lee, P. G., & Blaylock, R. B. 2014. Stocking density effects on aggressive and cannibalistic behaviors in larval hatchery-reared spotted seatrout, *Cynoscion nebulosus*. *Aquaculture*, **420-421**: 89-94.
- Megawati, C., Yusuf, M., & Maslukah, L. 2014. Sebaran Kualitas Perairan Ditinjau dari Zat Hara, Oksigen Terlarut dan pH Perairan Selat Bali Bagian Selatan. *Sebaran Kualitas Perairan Ditinjau Dari Zat Hara, Oksigen Terlarut Dan PH Perairan Selat Bali Bagian Selatan*, **3(2)**: 142-150.
- Nurdin, J., Marusin, N., Asmara, A., Deswandi, R., & Marzuki, J. 2006. Kepadatan populasi dan pertumbuhan kerang darah. **10(2)**: 96-101.
- Omairah, R., & Diansyah, G. 2019. Pengaruh Pemberian Amonia Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan Fitoplankton *Nannochloropsis* Sp Skala Laboratorium The Effect Of Amonia With Different Concentration On Growth Rate Of Phytoplankton *Nannochloropsis* Sp. *Maspari Journal*, **11(2)**, 41-48.
- Pattikawa, J. A., & Ferdinandus, E. 2009. Growth Of Mangrove Cockle (*Anandara antiquata*) Cultured In Cages. *Marine Research in Indonesia*, **34(2)**: 91-96.
- PPRI. 2001. Peraturan Pemerintah tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. *Peraturan Pemerintah Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*, 1-22.
- PPRI. 2021. Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, **1(078487A)**: 483.
- Pratiwi, J., Ramang, M., & Liong, S. 2009. Analisis Logam Pb dan Zn dalam Kerang Hijau (*Perna viridis* L.) di Pesisir Pantai Makassar.
- Putri, B. 2018. Pembinaan Usaha Budidaya Kerang Hijau dan Ikan di Pulau Pasaran Lampung. *Sakai Sambayan Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, **2(1)**: 30.
- Radiarta, I. N., Saputra, A., & Ardi, I. 2011. Analisis Spasial Kelayakan Lahan Budidaya Kerang Hijau (*Perna viridis*) Berdasarkan Kondisi Lingkungan di Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Riset Akuakultur*, **6(2)**: 341.
- Rahayu, N. W. S. T., Gede Hendrawan, I., & Suteja, Y. 2018. Distribusi Nitrat dan Fosfat Secara Spasial dan Temporal Saat. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **4(1)**: 1-13.
- Rejeki, S. 2009. Suksesi Penempelan Makro Marine-biofouling Pada Jaring Karamba Apung di Teluk Hurun Lampung. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, **14(2)**: 112-117.

- Rejeki, S., Debrot, A. O., van den Brink, A. M., Ariyati, R. W., & Lakshmi Widowati, L. 2021. Increased production of green mussels (*Perna viridis*) using longline culture and an economic comparison with stake culture on the north coast of Java, Indonesia. *Aquaculture Research*, **52**(1): 373–380.
- Rinawati, Hidayat, D., Suprianto, R., & Sari Dewi, P. 2016. Penentuan Kandungan Zat Padat (Total Dissolve Solid Dan Total Suspended Solid) di Perairan Teluk Lampung | wati | Analit: Analytical and Environmental Chemistry. *Analytical and Environmental Chemistry*, **1**(1): 36–46.
- Rumahlatu, D. 2011. Biomonitoring: Sebagai Alat Asesmen Kualitas Perairan Akibat Logam Berat Kadmium Pada Invertebrata Perairan. *Sainstis*, **1**(1): 10–34.
- Sagita, A., Kurnia, R., & Sulistiono, S. 2017. Budidaya Kerang Hijau (*Perna viridis* L.) dengan Metode dan Kepadatan Berbeda di Perairan Pesisir Kuala Langsa, Aceh. *Jurnal Riset Akuakultur*, **12**(1): 57–68.
- Sahwilaksa, J. 2014. Pengaruh Air Laut Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal di Kawasan Pantai Kota Surabaya. *Pengaruh Air Laut Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal Di Kawasan Pantai Kota Surabaya*, **3**(4): 241–247.
- Sanjayasari, D., & Jeffs, A. 2019. Optimising environmental conditions for nursery culture of juvenile Greenshell™ mussels (*Perna canaliculus*) D. *Aquaculture*, **512**: 734338.
- Sari, S. H. J., & Harlyan, L. I. 2015. Kelayakan Kualitas Perairan Sekitar Mangrove Center Tuban Untuk Aplikasi Alat Pengumpul Kerang Hijau (*Perna viridis* L.). *Research Journal of Life Science*, **2**(1): 60–68.
- Simanjuntak, M. 2007. Kadar Fosfat, Nitrat dan Silikat di Teluk Jakarta. *Jurnal Perikanan (Journal of Fisheries Sciences)*, **9**(2): 274–287.
- Soon, T. K., & Ransangan, J. 2014. *A Review of Feeding Behavior, Growth, Reproduction and Aquaculture Site Selection for Green-Lipped Mussel, Perna viridis*. **5**, 462–469.
- Suhaimi, R. A., Hasnawi, H., & Ratnawati, E. 2016. Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Udang Windu (*Penaeus monodon*) di Tambak Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Riset Akuakultur*, **8**(3): 465.
- Sulvina, S., Noor, N., Wijayanti, H., & Hudaidah, S. 2015. Pengaruh Perbedaan Jenis Tali Terhadap Tingkat Penempelan Benih Kerang Hijau (*Perna viridis*). *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, **4**(1): 471–478.
- Suryono, C. A., Irwani, I., Rochaddi, B., Setyati, W. A., & Indardjo, A. 2021. Kontaminasi Kerang Filter Feeder *Perna viridis* Linnaeus, 1758 (Bivalvia: Mytilidae) oleh Pestisida Organofosfat di Perairan Laut Brebes Jawa Tengah Indonesia. *Jurnal Kelautan Tropis*, **24**(2): 205–210.

- Tamyiz, M. (2015). Perbandingan Rasio Bod / Cod Pada Area Tambak Di Hulu Dan Hilir Terhadap Biodegradabilitas Bahan Organik. *Journal of Research and Technology*, **1**(1): 9-15.
- Tim Perikanan WWF Indonesia. 2015. *Budidaya kerang hijau (Perna viridis)*.
- Widiastuti, irawati mei. 2009. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup (*Survival Rate*) Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*) Yang Dipelihara Dalam Wadah Terkontrol Dengan Padat Penebaran Yang Berbeda. *Media Litbang Sulteng*, **2**(2): 126-130.
- Winnarsih, W., Emiyarti, E., & Afu, L. O. A. 2016. Distribusi Total Suspended Solid Permukaan Di Perairan Teluk Kendari. *Jurnal Sapa Laut*, **1**(2): 54-59.
- Yaqin, K., Fachruddin, L., & Rahim, N. F. 2015. Studi Kandungan Logam Timbal (Pb) Kerang Hijau (*Perna viridis*) Terhadap Indeks Kondisinya. *Jurnal Lingkungan Indonesia*, **3**(6): 309-317.
- Yonvitner, & Sukimin, S. 2009. Laju Pertumbuhan dan Penempelan Kerang Hijau (*Perna viridis*, Linn 1789). *Jurnal Biologi Edukasi*, **1**(2): 44-46.
- Yusuf, M., Handoyo, G., & Wulandari, S. Y. 2012. Karakteristik Pola Arus Dalam Kaitannya dengan Kondisi Kualitas Perairan dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Kawasan Taman Nasional Laut Karimunjawa. *Buletin Oseanografi Marina*, **1**(5): 63-74.
- Zahroh, A., Riani, E., & Anwar, S. 2019. Analysis of Water Quality for Green Mussel Cultivation in Cirebon Regency, West Java. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, **9**(1): 86-91.