

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, D. 2008. Akumulasi Hidrokarbon Aromatik Polisklik (PAH) Dalam Kerang Hijau (*Perna viridis*) Di Perairan Kamal Muara Teluk Jakarta, Program Studi Ilmu Dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- APHA. 2017. Standar Methods for the Examination of Water and wastewater. 9-25.
- Astuti, A. D. 2018. Kualitas Air Irigasi Ditinjau Dari Parameter DHL, TDS, pH Pada Lahan Sawah Desa Bulumanis Kidul Kecamatan Margoyoso. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 10(1), 35-42.
- Atima, W. 2015. Bod Dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah. *Biosel: Biology Science and Education*, 4(1), 83.
- Cappenberg, H. A. W. 2008. Beberapa Aspek Biologi Kerang Hijau *Perna viridis* Linnaeus 1758. *Oseana*, 33(1), 33-40. www.oseanografi.lipi.go.id
- Cheney, D.P. 2010. Bivalve shellfish quality in the USA: from the hatchery to the consumer. *Journal of Aquaculture Society*. 41(2), 192-205.
- Costa-Pierce, B. 2008. An ecosystem approach to marine aquaculture: a global review. In Soto, D., Aguilar-Manjarrez, J., & Hishamunda, N. (Eds.). Building an ecosystem approach to aquaculture. *FAO Fisheries and Aquaculture Proceedings*. 14, 81- 155.
- Ellis, J., Cummings, V., Hewitt, J., Thrush, and S., Norkko, A. 2002. Determining effect of suspended sediment on condition of a suspension feeding bivalve (*Atrina zelandica*): results of a survey, a laboratory experiment and a field transplant experiment. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. 267:147-174.
- Entya Hutami, F., Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, H., Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, J., & Diponegoro Jl Soedarto, U. 2015. Filtration Rate Green Mussel (*Perna viridis*) to *Skeletonema costatum* on Various of Salinity Level. *Diponegoro Journal of Maquares*, 4(1), 25-130.
- Febryano, I. G., Suharjito, D., Darusman, D., Kusmana, C., & Hidayat, A. 2014. The roles and sustainability of local institutions of mangrove management in Pahawang Island. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 20(2), 69-76.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. 2018. Study of Seawater Quality and Pollution Index Based on Physical-Chemical Parameters in the Waters of the Depapre District, Jayapura. *Jurnal Ilmu*

Lingkungan, 16(1), 35–43.

- Jamaluddin, Yunita, R., & Dharmaji, D. 2017. Kajian Kualitas Air Kelayakan Hidup Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Teluk Pamukan Desa Sakadoyan Kabupaten Kotabaru. *2018*, 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.
- Makmur., M. 2012. Pengaruh Limbah Organik Dan Rasio N/P Terhadap Kelimpahan Fitoplankton di Kawasan Budidaya Kerang Hijau Cilincing. *Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah (Journal of Waste Management Technology)*. ISSN 1410-9565. 15 (2) : 52.
- 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.
- Marambio-Alfaro, Y., Saavedra, J. V., Enciso, L. Ñ., Marras, A. L., Serrano, A. E., Peláez, R. M., Bruna, A. C., Ávalos, G. Á., & Maldonado, M. V. 2020. Data on metal accumulation in the tails of the lizard *Microlophus atacamensis* in a coastal zone of the Atacama Desert, northern Chile: A non-destructive biomonitoring tool for heavy metal pollution. *Data in Brief*, 32, 106032.
- Mardhiyati, L. 2009. Kajian Mata Pencaharian Alternatif Wanita Nelayan Dalam Mendukung Perekonomian Rumah Tangga Nelayan di Wilayah Pesisir Utara Kabupaten Brebes (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Marfai, M. A. 2011. The hazards of coastal erosion in Central Java, Indonesia: An overview. *Geografia*, 3(3), 1–9.
- Murdinah, M. 2009. Penanganan Dan Diversifikasi Produk Olahan Kerang Hijau. *Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology*, 4(2), 61.
- Noor dan Nuning Mahmudah. 2014. Prospek Pengembangan Usaha SAHA Budidaya Kerang Hijau (*Perna viridis*) Di Pulau Pasaran, Bandar Lampung. *Aquasains Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*.
- Pattikawa, J. A., & Ferdinandus, E. 2009. Growth Of Mangrove Cockle (*Anadara antiquate*) Cultured In cages. *Marine Research in Indonesia*, 34(2): 91-96.
- Power A.J.; R.L. Walker; K. Payne and D. Hurley 2004. First occurrence of the nonindigenous green mussel, *Perna viridis* in coastal Georgia, United States. *Journal of Shellfish Research*. 23:741-744.
- PPRI. 2021. Penyelenggara Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Sekretariat Negara Republik Indonesia, 1(078287A): 483.

- Purnamasari, R., Suprpto, D., & Purwanti, F. 2015. Pengembangan Ekowisata Mangrove Desa Karangsong Kabupaten Indramayu. *Diponegoro Journal of Maquares*, 4(4), 146-154.
- Purwanti, Indriyati, Nugrahani, Gunawan, dan Bahrum. 2009. Laporan IbM Kelompok Perempuan Usaha Pengolahan Makanan Hasil Laut di Pesisir Pantai Parangtritis Kabupaten Bantul (Hibah IbM Pengabdian Dikti).
- Rejeki, S. 2009. Suksesi Penempelan Makro Marine-biofouling Pada Jaring Keramba Apung di Teluk Hurun Lampung. *Ilmu Kelautan : Indonesian Journal of Marine Sciences*, 14(2): 112-117.
- Sagita, A., Kurnia, R., & Sulistiono, S. (2017). Budidaya Kerang Hijau (*Perna viridis* L.) Dengan Metode Dan Kepadatan Berada di Perairan Pesisir Kuala Langsa, Aceh. *Jurnal Riset Akuakultur*, 12(1), 57.
- 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™ nussels (*Perna canaliculus*) D. *Aquaculture*, 512: 734338.
- Saputri, A. 2014. Analisis Sebaran Oksigen Terlarut Pada Sungai Raya. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 2(1), 1-10.
- Shumway, S. E., Davis, C., Downey, R., Karney, R., Kraeuter, J., Parsons, J., Rheault, R., & Wikfors, G. 2003. Shellfish aquaculture – In praise of sustainable economies and environments. *World Aquaculture*, 34(4), 15-17.
- Siddall, S.E. 1980. A clarification of the genus *Perna* (Mytilidae). *Bull. Mar. Sci.*, 30 (4): Sivaligam, P.M. 1983. Aquaculture of Green Mussel. *Mytilus viridis* L. in Malaysia. *Aquaculture*. No 11. P. 297- 312.
- Sivaligam, P.M. 1977. Aquaculture of the green mussel, *Mytilus viridis* Linnaeus, in Malaysia. *Aquaculture*. 11: 297-312.
- 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, Chrisna Adhi. 2013. "Filtrasi Kerang Hijau (*Perna viridis*) terhadap Micro Algae pada Media Terkontaminasi Logam Berat." *Buletin Oseanografi Marina 2*, no. 1 : 41-47.
- Susanto, H., Dantes, K. R., & Nugraha, I. N. P. 2019. Pengembangan Desain Produk Kerajinan Sokasi Berbasis Material Komposit Matriks Polyester

BerpenguatSerat Batang Bambu. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 7(2), 61-70.

Suyono, Supriharyono, Hendrarto, B., & Radjasa, O. 2015. Pemetaan degradasi ekosistem mangrove dan abrasi pantai berbasis geographic information system di Kabupaten Brebes-Jawa Tengah. *Oceatek*, 9(1), 90-102.

Yonvitner. dan Sukimin, Sutrisno.2009. Laju Pertumbuhan dan Penempelan Kerang Hijau (*Perna viridis*, Linn, 1789). Staf Pengajar Dep MSP-FPIK IPB, Peneliti Seameo Bitrop, Bogor.

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 EnvironmentalManagement)*,9(1),86.

