

## DAFTAR PUSTAKA

- Abroni, K. 2012. Analisa Spasial Distribusi Kerang Pisau (*Solen grandis*) dan Sebaran Sedimen dengan menggunakan Data Citra Satelit Landsat di Pantai Mangunan Kecamatan Pademawu Kabupaten Pamekasan, Madura. [Skripsi]. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. Baron, P.J., L.E. Real.
- Agus, F., dan Marwanto, S., 2006, Penetapan Berat Jenis Partikel Tanah. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Andriani, N; Andriman; dan Sumiasih, E., 2018, Pola Distribusi dan Kepadatan Keong Bakau (Telescopium) di Ekosistem Mangrove Desa Mengkapan.
- Azizah, D., 2017, Kajian Kualitas Lingkungan Perairan Teluk Tanjungpinang Provinsi Kepulawan Riau. *Dinamika Maritim*, 6(1), 47-53.
- Ahyuni, M., Izmiarti, Afrizal. 2014 Kepadatan Populasi dan Distribusi Ukuran Kerang *Contradens* sp. Di Perairan Tanjung Mutiara Danau Singkarak, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 3(3): 168-174.
- Barón, P.J., L.E. Real, N.F. Ciocco and M.E. Ré. 2004. Morphometry, Growth and Reproduction of an Atlantic Population of the Razor Clam *Ensis macha* (Molina, 1782). *Journal Science Marine* 68(2):211-217.
- Breen M, T. Howell and P. Copland. 2011. A Report on Electrical Fishing for Razor Clam (*Ensis* sp.) and Its Likely Effects on the Marine Environment. Scotland: Marine Scotland Science Report.
- Boangmanalu Arta Olihen, Indrawan Ivan. 2012. “Kajian Laju Angkutan Sedimen Pada Sungai Wampu”. Jurnal Jurusan Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.
- Boetius, A. and K. Lochte. 1994. Regulation of Microbial Enzymatic Degradation of Organic Matter in Deep Sea Sediment. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 104: 299-307.

- Budiharjo, M. Y., & Siswanto, A. D. (2013). Distribusi ukuran sedimen di perairan Selat Madura, Kabupaten Bangkalan. Prosiding Seminar Nasional Hasil Perikanan dan Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Carpenter, K.E. 2002. The Living Marine Resource of the Western Central Pacific Vol. 1. Department of Biological Science, Old Dominion University: USA
- Carpenter, K.E. 2002. The Living Marine Resource of the Western Central Pacific Vol. 1. Department of Biological Science, Old Dominion University: USA
- Christensen, S.M., Macithoosh, D.J dan Phoung, N.T., 2005 ,Pond roduction of the mud crab scab Scylla paramamosain (Estampador) and S.Olivacea (Herbst) in the Mekong Delta, Vietnam using two different supple-mentary diets Aqua. Res., 35:1013-1024.
- Darriba, S. 2001. Biología de la navaja (*Ensis arcuatus Jeffreys, 1865*) de la Ría de Vigo (NO de España): Crecimiento y Reproducción. Ph.D Thesis, University of Vigo, 284 pp.
- Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut (Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia). PT Gramedia Pustaka Utama.Jakarta
- Effendi, H., 2000, Telaah Kualitas Air bagi Pengelola Sumberdaya dan Lingkungan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Gaspar M.B., Santos M.N., Leitão F., Chicharo L., Chicharo A. Monteiro C.C. 2002. Recovery of Substrates and Macrofauna after Shing Trials with a New Portuguese Clam Dredge. *J. Mar. Biol. Ass. UK.* 83:713-717.
- Knox, G.A. 2001. The Ecology of Seashores. CRC Press. London.475 pp.
- Gross, M.G., 1972, *Oceanography A View of the Earth.* Prentice Hall, Inc Englewood Cliffs, New Jersey
- Hutagalung, P. Horas, S. Deddy, dan R. Hadi. 1997. Metode Analisis Air Laut, Sedimen, dan Biota. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Izzati, L. (2010). Aktivitas anti oksidan dan komponen bioaktif kerang pisau (*Solen spp.*). Departemen Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.

- Kenchington E, R. Duggan and T. Riddell. 1998. Early Life History Characteristics of the Razor Clam (*Ensis directus*) and the Moonsnails (*Euspira* spp.) with Applications to Fisheries and aquaculture. Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences No. 2223.
- Mudjino. 2021, Catatan Tentang Cara Hidup Kerang Telina dari Suku Telinadae (Moluska Pelecypoda) Osean (3):17-23
- Marya Ulfa., Syafruddin N., Afrizal T., 2020. Karakteristik Habitat dan Struktur Populasi Kerang Bambu (*Solen lamarckii*, Chenu 1984) di Zona Intertidal Desa Apiapi Kecamatan Bandar Laksamana Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan* 25(3):184-193
- Newell, C.R. and H. Hidu. 1982. The Effects of Sediment Type on Growth-Rate and Shell Allometry in the Soft Shelled Clam *Mya arenaria*. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.* 65: 285–295.
- Nurjanah, Kustiariyah, Rusyadi S. 2008. Karakteristik gizi dan potensi pengembangan kerang pisau (*Solen sp.p*) di Perairan Kabupaten Pamekasan Madura. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 13(1):41-5.
- Nontji, A., 2002, Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Jakarta: 59-67.
- Nybakken, J. w., 1992, *Biologi Laut*. Suatu Pendekatan Ekologis. Eidman, M., Koesoemo, D. G. Begen, M, Hutomo, dan S, Sukardjo [Penerjemah]. Terjemahan: Marine Biology: An Ecological Approach. PT.Gradamedia. Jakarta 3(2): 133
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut*. Suatu Pendekatan Ekologis. PT. Gramedia. Jakarta.
- Odum. E.P., 1993 *Dasar- Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Gajah mada University Press. Jogjakarta. H.134-162.
- Poutiers, J. M. 1998. Bivalves (Acephala, Lamellibranchia, Pelecypoda). In Carpenter, K. E. and V. N. Niem (Eds.). FAO Species Identification Guide for Fisheries Purpose. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific. Vol. 1. Seaweeds, Corals, Bivalves and Gastropods. FAO of the United Nations, Rome.

- Rahman, F.A., 2009, struktur Komunitas Makrozobentos diPerairan Estuaria Sungai Brantas (Sungai Porong dan Wonokromo), Jawa Timur, IPB. Bogor
- Rahim S.A.K.A. 2011 Razor Clam (*Solen spp.*) Fishery in Sarawak, Malaysia. *Kuroshio Science* 5 (1): 87-94
- Ramadhan, M.F., Syafruddin, N., & Efriyeldi., 2017. Karakteristik Habitat dan Populasi Kerang Bambu (*Solen lamarckii*) di Zona Intertidal Desa Teluk Lancar Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 22(1):36 – 43. DOI: 10.31258/jpk.22.1.36-43.
- Ramadhani, A.D.; Redjeki, S. dan Suprijanto, J., 2021, Indeks Kondisi Kerang Bambu (*Solen sp.*) Yang Didaratkan Di TPI Tasik Agung, Rembang, Jawa of Tengah, *J. Marine Research*, 10(2) 200-204.
- Romimohtarto, K. dan S. Juwana. 2001. Biologi Laut. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Sa'adah, Sumiyati. 2010. Materi Pokok Zoologi *Invertebrata*. (Bandung: universitas Islam Sunan Gunung Djati).
- Setyobudiandi, I., 1997, *Makrozoobenthos*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Subiyanto.; Hartoko.A, dan Umah, K. 2013, Struktur Sedimen dan Sebaran Kerang Pisau (*Solen lamarckii*) Di Pantai Kejawanan Cirebon Jawa Barat 2(3):65-73.
- Siswanto A. D. (2010a). Analisa stabilitas garis pantai di Kabupaten Bangkalan. Tesis. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Siswanto A. D. (2010b). Analisa sebaran total suspended solid (TSS) di perairan pantai Kabupaten Bangkalan pasca jembatan suramadu. *Jurnal Kelautan*, 2(2), 16-20.
- Shofiyanti, E. R., & Siswanto, A. D. (2013). Arus permukaan dan konsentrasi total suspended solid (TSS) di perairan Selat Madura, Kabupaten Bangkalan. Prosiding Seminar Nasional Hasil Perikanan dan Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Siswanto, A. D., & Syah, A. F. (2013a). Karakteristik arus di di perairan Selat Madura, Kabupaten Bangkalan. Prosiding Seminar Nasional Hasil Perikanan

- dan Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Siswanto, A. D., & Syah, A. F. (2013b). Karakteristik gelombang di perairan Selat Madura, Kabupaten Bangkalan. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) Ikatan Sarjana Oseanologi Indonesia. BPPT-Jakarta.
- Sugiyono, 2016 metode penelitian kuantitatif kualitatif dan kombinasi (Mixed Methods). Bandung: Alfabeta.
- Trisyani, N, Irawan, B, dan Rosana, N. (2007). Faktor lingkungan yang mempengaruhi kepadatan lorjuk (*Solen vaginalis*) di pantai timur Surabaya. Prosiding Seminar Nasional: Moluska dalam penelitian, Konservasi dan Ekonomi. Semarang.
- Trisyani, N., & Irawan B., 2008. Kelimpahan Lorjuk (*Solen vaginalis*) di Pantai Timur Surabaya. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 13(2):67 – 721 Sciences Geography Program.
- Trisyani N. 2018. Fishing technique and environmental factors affecting the size of razor clam *Solen* sp. in Indonesia coast. AACL Bioflux 11(1):29-36.
- Trisyani, N., Wijaya, N.I., dan Yuniar., 2019. Sex Ratio and Size at First Maturity of Razor Clam *Solen* sp. in Pamekasan and Surabaya Coastal Area, East Java, Indonesia. IOP Publishing. 1–7.
- Wowoho B. S., 2008, Corking Paper Binder. State University of Malang. Faculty of Mathematics and Natura.
- Yunitawati., Sunarto., Hasan.Z., 2012. Hubungsn Antara Substrat Dengan Struktur Komunitas Makrozoobentos di Sungai Cantigi, Kabupaten Indramayu. Jurnal Perikanan Dan Kelautan, 3(3):221-22.