

DAFTAR PUSTAKA

- Abuodha, J. O. Z. 2003. Grain Size Distribution and Composition of Modern Dune and Beach Sediments, Malindi Bay Coast, Kenya. *Journal of African Earth Sciences*. **36 (1)**: 41-54.
- Akronomi & Subroto, 2002. Pengantar Limnologi. Gramedia: Jakarta
- Anasiru, Triyanti. 2006. Angkutan Sedimen pada Muara Sungai Palu. *Jurnal SMARTek*. **4(1)**: 25-33
- Aziz, M.F. 2006. Gerak Air di Laut. *Oseana*. **31(4)**: 9-21
- Baharawi, S., Amalia, L., Efendi, R. 2015. Seri Panduan Perikanan Skala Kecil : PANDUAN PENANGKAPAN DAN PENANGANAN PERIKANAN LOBSTER LAUT. Jakarta : WWF-Indoensia
- Bahrawi, S., Priyambodo, B., Jones, C. 2014. Lobster Seed Fishing, Handling and Trasport in Indonesia. Prosiding dalam International Lobster Aquaculture Symposium, Lombok. Indonesia
- Bakhtiar, N.M., Solichin, A., Saputra, S.W. 2013. Pertumbuhan dan Laju Mortalitas Lobster Batu Hijau (*Panulirus homarus*) di Perairan Cilacap Jawa Tengah. *Journal Management of Aquatic Resources*. **2(4)**: 1-10
- Blott, S. J., Kenneth, P. 2001. Grasditat: A Grain Size Distribution and Statistics Package for The Analysis of Unconsolidated Sediments. *Earth Surface Processes and Landforms*. **26 (11)**: 1237-1248.
- Booth, J. & Kittaka, J. 1994. Growout of Juvenile Spiny Lobster. In: B.F. Phillips & J. Kittaka (Ed.) Spiny Lobster Management. Oxford: Blackwell Science.
- Bruin, G.H.P. 1969. The Ecology of *Spiny lobster*, *Panulirus spp.*, of Ceylon Water. *Bull. F-ish. Res. Stn., Ceylon*. **20(2)**: 171-189
- Childress, M.J., Herrnkind, W.F. 1994. The Behavior of Juvenile Caribbean Spiny Lobster in Florida Bay : Seasonality, Ontogeny and Sociality. *Bulletin of Marine Science*. **54(3)**: 819-827
- Coob, J.S., Phillips, B.F. 1980. The Biology and Management of Lobster Volume II: Ecology and Management. London : Academic Press
- Dufort, C.G., Jury, S.H., Newcomb, J.M., Gandy, D.F., Watson, W.H. 2001. Detection of Salinity by Lobster, *Homarus americanus*. *Biol Bull*. **201(3)**: 424-434.

- Erlania., Radiarta, I.N., Sugama, K. 2014. Dinamika Kelimpahan Benih Lobster (*Panulirus spp*) di Perairan Teluk Gerupruk, Nusa Tenggara Barat; Tantangan Pengembangan Teknologi Budidaya Lobster. *Jurnal Ristek Akuakultur.* **9(3)**: 475-486.
- Forcucci, D., Butler, M.J., Hunt, J.H. 1994. Population Dynamics of Juvenile Caribbean Spiny Lobster *Panulirus Argus* in Florida Bay, Florida. *Bulletin of Marine Science.* **54 (3)**: 805-818
- Fourzan, P.B. 2014. Differences in life-history and ecological traits between co-occurring *Panulirus Spiny lobster* (Decapoda, Palinuridae). *ZooKeys.* **457**: 289-311
- Gemilang, W.A., Kusumah, G., Wisha, U.J., Arman, A. 2017. Laju Sedimentasi di Perairan Brebes, Jawa Tengah menggunakan Metode isotope ^{210}Pb . *Jurnal Geologi Kelautan.* **15(1)**: 11-22
- Green, B.S., Gardner, C., Hochmuth, J.D., Linanne, A. 2012. Environmental Effect on Fished Lobster and Crabs. *Rev Fish Biol Fisheries.* **24(1)**: 613-638
- Handoyo, G., Suryoputro, A.A.D., Pratikyo, Ibnu. Konversi Tinggi Pasang Surut di Perairan Cilacap Terhadap Energi yang Dihasilkan. *Jurnal Kelautan Tropis.* **18(2)**: 112-120
- Harmayani, K.D., Konsukartha, G.M., Permana, I.B.D. 2015. Analisis Tingkat Erosi dan Sedimentasi di Danau Buyan. Prosiding dalam Konferensi Nasional Teknik Sipil 9 Grand Clarion Hotel and Convention Makassar
- Haryono, F.E.D., Dewi, R., Pramono, T.B, Sumantri, R.A., Cahyo, T.R., Wisudyanti, D. 2018. Interaction of Oceanography Patterns towards The Abundance of Phytoplakton, Zooplankton and Ichthyoplankton in Teluk Penyu Waters of Cilacap. *E3S Web of Conferences.* **47(05002)** : 1-6
- Holthuis, L.B. 1991. FAO Spesies Catalogue Vol. 13 Marine Lobster of The World. Rome: Food and Agriculture Organization of The United Nations
- Kadafi, M., Widaningroem, R., Soeparno. Aspek Biologi dan Potensi Lestari Sumberdaya Lobster (*Panulirus spp.*) di Perairan Pantai Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.).* **8(1)**: 108-117
- Kadafi. M., Widaningroem, R., Soeparno. 2006. Aspek Biologi dan Potensi Lestari Lobster (*Panulirus spp.*) di Perairan Pantai Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen . *Jurnal Perikanan.* **8(1)**: 108-117
- Kalangi, P.N., Mandagi, A., Masengi, K., Luasunaung, A., Pangalila, F., Iwata, M. 2013. Sebaran Temperatur dan Salinitas di Teluk Manado. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis.* **9(2)**: 71-75
- Krebs CJ. 1989. Ecological Methodology. New York : Harper and Row.

- Lancker, V.V., Glaves, H., Hetern, V. 2012. Seabed habitat mapping, sediment characterisation. England : British Geological Survey
- Magguran, A.E. 1988. Ecological Diversity and Its Measurement. New Jersey: Princeton University Press.
- Maharani, W.R., Setiyono, H., Setyawan, W.B. 2014. Studi Distribusi Temperatur, Salinitas dan Densitas Secara Vertikal dan Horizontal di Perairan Pesisir, Probolinggo, Jawa Timur. *Jurnal Oseanigrafi*. **3(2)**: 151-160
- Mainassy, M.C. 2017. Pengaruh Parameter Fisika dan Kimia terhadap Kehadiran Ikan Lompa (*Thryssa baelama* Forsskal) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. **19(2)**: 61-66
- Marx, J.M., Herrkind, W.F. 1985. Macroalga (Rhodophyta: Laurancia spp.) as Habitat for Young Juvenile *Spiny lobsters*, *Panulirus Argus*. *Bulletin of Marine Science*. **36(3)**: 423-431
- _____. 1986. Species Profiles: Life Histories and Environmental Requirements of Coastal Fishes and Invertebrates (South Florida) *Spiny lobster*. Los Angeles : Coastal Ecology Group Waterways Experiment Station
- McNaughton, S.J., Wolf, L. 1992. Ekologi Umum. Edisi -2. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press,
- Moosa, M.K. dan I. Aswandy. 1984. Udang karang (*Panulirus* spp.) dari perairan Indonesia. Jakarta: LON LIPI.
- Munandar, R.K., Muzahar., Pratomo, A. 2014. Karakteristik Sedimen di Perairan Desa Tanjung Momong Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anambas. *Jurnal Umrah*. **3(4)**: 1-10
- Nugroho, S.H., Basit, A. 2014. Sebaran Sedimen Berdasarkan Analisis Ukuran Butir di Teluk Weda, Maluku Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. **6(1)**: 229-240
- Nurcahyati, A.D.P.F., Sardiyatmo. 2017. Analisis Umpam dan Waktu Penangkapan Bottom Gill Net Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus* sp) di Perairan Bedono, Kabupaten Demak. *Jurnal Perikanan Tangkap*. **1(3)**: 18-27
- Nurfiarini, A., Wijaya, D., Mujiyanto., Satria, F., Kartamihardja, E.S., 2016. Pendekatan Sosial-Ekologi untuk Penilaian Kesesuaian Lokasi Restocking Lobster Pasir *Panulirus homarus* (Linnaeus, 1758) pada Beberapa Perairan di Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. **22(1)**: 123-138
- Odum EP. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Jilid 3. Penerjemah T Samingan. Jogjakarta : Gajah Mada University Press

- Pancawati, D.N., Suprapto, D., Purnomo, P.W. 2014. Karakteristik Fisika Kimia Perairan Habitat Bivalve di Perairan Jepara. *Management of Aquatic Resource*. **3(4)**: 141-146
- Permanawati, Y., Prartono, T., Atmadipoera, A. S., Zuraida, R., Chang, Y. 2016. Rekam Sedimen Inti untuk memperkirakan Perubahan Lingkungan di Perairan Lereng Kangean. *Jurnal Geologi Kelautan*. **14(2)**: 65-78
- Phillips, B.F. 2013. Lobsters: Biology, Management, Aquaculture and Fisheries, Second Edition. London : Blackwell Publish
- Phillips, B.F., Kittaka, J. 2000. Spiny Lobsters : Fishers and Culture. London : Fishing News Books
- Pratiwi, R. 2013. Lobster Komersial (Panulirus spp.) *Oseana*. **38(2)**: 55-68
- Pratiwi, R. 2018. Keanekaragaman dan Potensi Lobster (Malacostraca: Palinuridae) di Pantai Pameungpeuk, Garut Selatan, Jawa Barat. *Biosfera*. **35(1)**: 10-22
- Purnawan, S. 2015. Kajian awal granulometri pada kawasan lamun dan terumbu karang : studi kasus di gugusan Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Jurnal Depik*. **4(2)**: 107-114
- Purnawan, S., Ihsan, N., Setiawan, I., Yuni, S.M. 2018. Tipe Sedimen di Perairan Pantai Anoi Itam Kota Sabang. *Depik*. **7(1)**: 22-27
- Putra, P.S., Nugroho, S.H. 2017. Distribusi Sedimen Permukaan Dasar Laut Perairan Sumba, Nusa Tenggara Timur. *Oceanologi dan Limnologi di Indonesia*. **2(3)**: 49-63
- Ridwan. 2003. *Dasar – dasar statistika*. Bandung : Alfa Beta
- Rios-Lara, V., Salas, S., Javier, B.P., Irene-Ayora, P. (2007). Distribution patterns of spiny lobster (Panulirus argus) at Alacranes reef, Yucatan: Spatial analysis and inference of preferential habitat. *Fisheries Research*. **87(1)**: 35-45.
- Rudi, E., Muchlisin, Z.A. 2005. Studi Keadaan Temperatur, Salinitas, Densitas dan Kedalaman di Perairan Barat Sumatra Bagian Selatan. *Jurnal Natural* . **5(1)**: 1-8
- Santoso, B.D. 2013. *Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Juvenil Lobster Pasir Panulirus homarus di Dalam Wadah yang Berbeda Warna*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Isntitut Pertanian Bogor.
- Saputra, S.W., Djuwito., Rutianingsih, A. 2013 Beberapa Aspek Biologi Udang Jerbung (Penaeus merguiensis) di Perairan Pantai Cilacap Jawa Tengah. *Journal of Management of Aquatic Resources*. **2(3)**: 47-55

- Saraswati, N.LG., Yulius., Rustam, A., Salim, H.L., Heriati, A., Mustikasari, E. 2017. Kajian Kualitas Air untuk Wisata Bahari di Pesisir Kecamatan Moyo Hilir dan Kecamatan Lape, Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Segara*. **13(1)**: 37-47
- Satriadi, A. 2012. Studi Batimetri dan Jenis Sedimen Dasar Laut di Perairan Marina, Semarang, Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina*. **1(2)**: 53-62
- Setiadi, D., Kamiludin, U., Gerhaneu, N. 2015. Jenis dan Sebaran Sedimen di Perairan Papela dan Sekitarnya, Rotendao, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Geologi Kelautan*. **13(3)**: 153-164
- Setyanto, A., Rachman, N.A., Yulianto, E.S. 2018. Distribusi dan Komposisi Spesies Lobster yang Tertangkap di Perairan Laut Jawa bagian Jawa Timur, Indonesia. *Jurnal Perikanan Universitas Gajahmada*. **20 (2)**: 49-55
- Setyono, D.E.D. 2006. Budidaya Pembesaran Udang Karang (Panulirus spp.). *Oseana*. **31(4)**: 39-48
- Sugianto, D.N. 2009. Kajian Kondisi Hidrodinamika (Pasang Surut, Arus, dan Gelombang) di Perairan Granti Pasuruan, Jawa Timur. *Ilmu Kelautan* . **14(2)**: 66-75
- Suparjo, M N. 2009. Kondisi pencemaran perairan Sungai Babon Semarang. *Jurnal Saintek Perikanan*. **4**: 38-45.
- Surjono, S. Sugeng, Amijaya., D. Hendra, Winardi., Sarju. 2010. *Analisis Sedimentologi*. Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sverdrup, H.U., Johnson, M.W., Fleming, R.H. 1942. *The Oceans, Their Physics, Chemistry, and General Biology*. New York : Prentice-Hall
- Triapriyasen, A., Muslim., Suseno, H. 2016. Analisis Jenis Ukuran Butir Sedimen di Perairan Teluk Jakarta. *Jurnal Oseanografi*. **5(3)**: 309-316
- Triyulianti, I., Wijaya, D., Era, W. 2012. Distribusi vertical pH dan Alkalinitas Perairan Selat Jawa dan Samudra Hindia. Makalah, dalam Seminar Nasional Tahunan IX Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. UGM. Yogyakarta
- Yokoyama, H., Ueda, H. 1997. A Simpel Corer Set Inside an Ekman Grab to Sampel Intact Sediment with Overlaying Water. *Benthos research*. **52(2)**: 119-122.