

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E., dan Liviawaty, E. 1992. Pemeliharaan Kepiting. Kanisius.
- Amaral, M. K., Pellico, N. S., Lingnau, C., Figueiredo, F. A. 2015. Evaluation of the Morisita Index for Determination of the Species in a Fragment of Araucaria Forest. *Applied Ecology and Environmental Research*, **13**(2): 361–372.
- Angkasawan, R. N. 2016. *Disribusi Larva Ikan di Pantai Timur Nusa Kambangan Cilacap*. Laporan Kerja Praktek. Universitas Jenderal Soedirman.
- Ardli, E. R., and Wolff, M. 2009. Land Use and Land Cover Change Affecting Habitat Distribution the Segara Anakan Lagoon, Java, Indonesia. *Regional Environmental Change*, **9**(4): 235–243.
- Asian, R. 2015. *Struktur Komunitas Decapoda di Perairan Kampung Bugis Kelurahan Kampung Bugis Kecamatan Tanjung Pinang*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Asmara, H., Riani, E., Susanto, A. 2011. Analisis Beberapa Aspek Reproduksi Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) di Perairan Segara Anakan Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, **12**(1): 30–36.
- Ayuniar, L. N., dan Hidayat, J. W. 2018. Analisis Kualitas Fisika dan Kimia Air di Kawasan Budidata Perikanan Kabupaten Majalengka. *Jurnal Envi Science*, **2**(2).
- Bento, M., and Paula, J. 2018. Keys and Bibliography for the Identification of Zoeal Stages of Brachyuran Crabs from the Western Indian Ocean. *Western Indian Ocean Journal of Marine Science*, **17**(1): 13–51.
- Cahyo, T. N., dan Hilmi, E. 2020. Analisis Kondisi Hidro-Oseanografi Laguna Segara Anakan Sebagai Bahan Kajian Mitigasi Masyarakat Terhadap Perubahan Lingkungan Perairan. *Seminar Nasional : Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan X*.
- Dewi, R., Amron, F. Eko, D., Hartoyo, Wisudyanti, D., Ahda, R. 2020. Status Trofik Laguna Segara Anakan Bagian Timur berdasarkan Indikator Makronutrien, Klorofil-a dan Kelimpahan Fitoplankton. *Seminar Nasional : Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan X*.
- Djohan, T. S. 2010. Dinamika Komunitas Plankton di Perairan Ekosistem Hutan Bakau Segara Anakan yang Sedang Berubah. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, **17**(3): 135–149.
- Ecosystems Branch BC Ministry of Environment and Climate Change Strategy. 2020. British Columbia Dreissenid Mussel Lake Monitoring Field Protocol. British.
- Epifanio, C. E., and Cohen, J. H. 2016. Behavioral adaptations in larvae of

- brachyuran crabs: A review. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, **482**: 85–105.
- Firman, M. 2017. *Kelimpahan dan Distribusi Larva Udang Penaeid di Kali Donan Cilacap*. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman.
- Fitrian, T. 2018. Kepiting Ekonomis Penting, *Portunus pelagicus* di Indonesia. *Oseana*, **43**(4): 57–67.
- Hamidy, R. 2008. Struktur dan Keragaman Komunitas Kepiting di Kawasan Hutan Mangrove Stasiun Kelautan. *Journal of Environmental Science*, **2**(4).
- Hutabarat, S. 2001. Pengaruh Kondisi Oseanografi terhadap Perubahan Iklim, Produktivitas dan Distribusi Biota Laut. Laporan Penelitian. Universitas Diponegoro.
- Indarjo, A., Widianingsih, Abdulah, A. B. 2005. Distribusi dan Kelimpahan Polychaeta di Kawasan Hutan Mangrove Klaces dan Sapuregel, Segara Anakan, Cilacap. *Ilmu Kelautan*, **10**(1): 24–29.
- Ismail, Sulistiono, Hariyadi, S., Madduppa, H. 2019. Hubungan antara Degradasi Mangrove Segara Anakan dan Penurunan Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) di Kabupaten Cilacap Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, **24**(3): 179–187.
- Kadir, M. A., Damar, A., Krisanti, M. 2015. Dinamika Spasial dan Temporal Struktur Komunitas Zooplankton di Teluk Jakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, **20**(3): 247–256.
- Kinasih, A. G. 2018. *Studi Hubungan Struktur Komunitas dan Indeks Ekologi Makrobenthos dengan Kualitas Perairan di Rumah Mangrove Wonorejo, Surabaya*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Krebs, C. 1989. *ecological methodology*. Harper Collins Publisher.
- Maknun, D. 2017. *Ekologi : Populasi, Komunitas, Ekosistem*. Nurjati Press.
- Manez, K. S. 2010. Java's Forgotten Pearls : The History and Disappearance of Pearl Fishing in the Segara Anakan Lagoon, South Java, Indonesia. *Journal of Historical Geography*, **36**(4): 367–376.
- Nadhiroh, Y. 2014. *Analisis Kualitas Air Sungai Pakis Akibat Limbah Pabrik Gula Pakis Baru di Kecamatan Tayu Kabupaten Pati*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurafni, Muhammad, S. H., Kurung, N. S. 2020. Pola Sebaran dan Indeks Ekologi Teripang di Perairan Army Docks Desa Pandanga Kabupaten Morotai. *Aurelia Journal*, **1**(2): 121–128.
- Nusantara, A. W. 2021. *Distribusi dan Struktur Komunitas Rajungan (Portunidae) Berdasarkan Kedalaman di Perairan Tegal*. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman.

- Park, W., and Shirley, T. C. 2005. Diel Vertical migration and Seasonal Timing of the Larvae Three Sympatric Cancrid Carbs, *Cancer* spp., in Southeastern Alaska. *Estuaries*, **28**(2): 266–273.
- Pingki, T., dan Sudarti. 2021. Analisis Kualitas Air Sungai Berdasarkan Ketinggian Sungai Bladak dan Sungai Kedungwaris di Kabupaten Blitar. *Budidaya Perairan*, **9**(2): 54–63.
- Prasadi, O. 2017. Potensi Perikanan Berdasarkan “Concern Organism” Di Segara Anakan, Cilacap (Perikanan Kepiting). Laporan Penelitian. Politeknik Negeri Cilacap.
- Pratiwi, R. 2007. Jenis dan Sebaran *Uca* spp. (Crustacea: Decapoda: Ocypodida) di Daerah Mangrove Delta Mahakam, Kalimantan Timur. *Jurnal Perikanan*, **9**(2): 322–328.
- Prianto, E. 2007. Peran Kepiting sebagai Spesies Kunci (*Keystone Spesies*) pada Ekosistem Mangrove. *Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia IV*.
- Pribadi, R., Hartati, R., Suryono, C. A. 2009. Komposisi Jenis dan Distribusi Gastropoda di Kawasan Hutan Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Ilmu Kelautan*, **14**(2): 102–111.
- Priska, A., Piranti, A. S., Riyanto, E. A. 2020. Kualitas Air dan Komunitas Zooplankton di Kawasan Segara Anakan Bagian Timur Cilacap. *BioEksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, **2**(32): 427–434.
- Puspita, L., dan Angella, N. 2014. Struktur Komunitas Udang (Crustacea) di Perairan Pesisir Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anambas Provinsi Kepulauan Riau. *Simbiosis*, **3**(1): 33–41.
- Redjeki, S., Arif, M., Hartanti, R., Pinandita, L. K. 2017. Kepadatan dan Persebaran Kepiting (Brachyura) Di Ekosistem Hutan Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Jurnal Kelautan Tropis*, **20**(2): 131–139.
- Rizqina, C., Sulardiono, B., Djunaedi, A. 2017. Hubungan antara Kandungan Nitrat dan Fosfat dengan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Journal of Maquares*, **11**(1): 61–65.
- Rohani, S., Gappar, A., Kurniah, K. 2016. Telaah Kualitas Air Tambak di Kabupaten Gresik Provinsi Jawa Timur. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, **11**(1): 61–65.
- Romimohtarto, K., dan Juwana, S. 1999. Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Puslitbang Oseanologi-LIPI.
- Rozanda, F., Mulyadi, A., Nasution, S. 2020. Analisis Struktur Komunitas Kepiting di Kawasan Mangrove Stasiun Kelautan Universitas Riau Kelurahan Purnama Kota Dumai Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **25**(3): 194–200.
- Rudi, A., dan Sumarno, D. 2014. Teknik Pengambilan Sampel Meroplankton

- pada Malam Hari dan Hasil Tangkapannya di Teluk Cempi, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal BTL*, **12**(2): 115-120.
- Santhanam, R. 2018. *Biology and Culture of Portunid Crabs of World Seas*. Apple Academic Press Inc.
- Saputra, S. W. 2007. Kondisi Perairan Segara Anakan Cilacap Berdasarkan Variabel Salinitas dan Keketuhan. *Seminar Nasional Perikanan Dan Kelautan : Pengembangan IPTEK Perikanan Dan Kelautan Berkelanjutan Dalam Mendukung Pembangunan Nasional*.
- Sari, L. K., Adrianto, L., Soewardi, K., Atmadipoera, A. S., Hilmi, E. 2015. Analisis Kualitas Air dan Tekstur Sedimen pada Daerah Tersedimentasi di Laguna Segara Anakan Cilacap. *Omni Akuatika*, **11**(2): 74-79.
- Schembri, P. J. 1982. Locomotion, Feeding, Grooming and the Behavioural Responses to Gravity, Light and Hydrostatic Pressure in the Stage I Zoa Larvae of *Ebalia tuberosa* (Crustacea: Decapoda: Leucosiidae). *Marine Biology*, **72**(1): 125-134.
- Schowalter, T. D. 2006. *Insect Ecology (Second Edition)*. Academic Press.
- Shofi, S. 2021. *Struktur Komunitas Uca Spp. (Crustacea: Decapoda: Ocypodidae) di Kawasan Hutan Mangrove Desa Banyuurip, Kabupaten Gresik*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Sirait, M., Rahmatia, F., Pattullo. 2018. Komparasi Indeks Keanekaragaman dan Indeks Dominansi Fitoplankton di Sungai Ciliwung Jakarta. *Jurnal Kelautan*, **11**(1): 75-79.
- Sorochan, K. A., and Quijon, P. A. 2014. Horizontal distributions of Dungeness crab (*Cancer magister*) and Red Rock Crab (*Cancer productus*) larvae in the Strait of Georgia, British Columbia. *ICES Journal of Marine Science*, **71**(9): 2564-2577.
- Subiyanto, Ruswahyuni, Cahyono, D. G. 2008. Komposisi dan Distribusi Larva Ikan Pelagis di Estuaria Pelawangna Timur, Segara Anakan, Cilacap. *Jurnal Saintek Perikanan*, **4**(1): 62-68.
- Sugiharto. 2005. *Analisis Keberadaan dan Sebaran Komunitas Larva Pelagis Ikan pada Ekosistem Pelawangan Timur Segara Anakan Cilacap*. Tesis. Universitas Diponegoro.
- Syahrir, Danial, Yulinda, E., Yusuf, M. 2020. *Aplikasi Metode SEM-PLS dalam Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*. IPB Press.
- Tjahjo, D. W. H., dan Suryandari. 2013. Sebaran Horizontal Juvenil Udang di Perairan Laguna Segara Anakan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **19**(3): 131-137.
- Tomascik, T., Mah, A. J., Nontji, A., Moosa, M. K. 1997. *The Ecology of the Indonesian Seas*. Periplus Edition.

- Weiss, H. M. 2017. Keys to the Larvae of Common Decapod Crustaceans (Lobster, Crabs and Shrimp) in Long Island. Sea Grant.
- Widiyanti, W. E., Iskandar, Z., Herawati, H. 2020. Distribusi Spasial Plankton di Sungai Cilalawi, Purwakarta, Provinsi Jawa Barat. *Limnotek Perairan Darat Tropis Di Indonesia*, **27**(2): 117-130.
- Wiyarsih, Budhy, Endrawati, H., Sedjati, S. 2019. Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton di Laguna Segara Anakan Cilacap. *Buletin Oseanografi Marina*, **8**(1): 1-8.
- Yahya, M. F., dan Surahman, A. 2013. Teknik Sampling Larva di Perairan Kepulauan Sangihe Laut Sulawesi. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya Dan Penangkapan*, **19**(2): 67-70.
- Zarochman. 2003. *Laju Tangkap Udang dan Masalah Jaring Apong di Pelawangan Timur Laguna Segara Anakan*. Tesis. Universitas Diponegoro.

